

第四次国有林野施業実施計画書

(後志胆振森林計画区)

計画期間 (自 平成25年 4月 1日
至 平成30年 3月31日)

策定年月日：平成25年3月28日

北海道森林管理局

目 次

1	国有林野の区画の名称及び区域並びに機能類型及びエリア別の区域	1
2	施業群の名称並びに区域、伐期齢又は回帰年、上限伐採面積、伐採箇所ごとの伐採方法及び伐採量並びに更新箇所ごとの更新方法及び更新量	
	(1) 伐採造林計画簿	1
	(2) 水源涵養タイプにおける施業群別の面積等	1
	(3) 水源涵養タイプの施業群別の上限伐採面積	2
	(4) 伐採総量	2
	(5) 更新総量	4
	(6) 保育総量	4
3	林道の整備に関する事項	5
4	治山に関する事項	6
5	保護林及び緑の回廊の名称及び区域	
	(1) 保護林の名称及び区域	7
	(2) 緑の回廊の名称及び区域	8
6	レクリエーションの森の名称及び区域	9
7	公益的機能維持増進協定の名称及び区域	12
8	その他必要な事項	
	(1) 施業指標林、試験地等	13
	(2) フィールドの提供	15
	(3) 森林共同施業団地	15

別表 保護林及びレクリエーションの森等の箇所別一覧表

保護林

緑の回廊

レクリエーションの森

レクリエーションの森以外の森林空間利用タイプ

附属資料

- (1) 林種別、伐採方法別、主伐・間伐別の伐採面積及び伐採量
- (2) 林種別、更新方法の区分別及び樹種別の更新面積
- (3) 更新量の割振り

その他附属資料

- (1) 国有林野の現況
 - ①担当区別の区域及び面積
 - ②保安林、自然公園等の面積
 - ③林況
- (2) 機能類型別の国有林野の現況
- (3) 林道等の現況
- (4) 収穫予想表
- (5) 地元施設等の現況

- 1 国有林野の区画の名称及び区域並びに機能類型及びエリア別の区域
国有林野施業実施計画図（別添1）による。
- 2 施業群の名称並びに区域、伐期齢又は回帰年、上限伐採面積、伐採箇所ごとの伐採方法及び伐採量並びに更新箇所ごとの更新方法及び更新量
 - (1) 伐採造林計画簿
伐採・更新箇所ごとの伐採・更新面積及び方法等については、伐採造林計画簿（別添2）による。
 - (2) 水源涵養タイプにおける施業群別面積等

（単位：h a）

区分	面積	取扱いの内容	伐期齢又は回帰年	
			樹種	
単層林施業群	9,933	人為を積極的に加えることにより、単層状態の森林を造成・維持する。 【施業方法：育成単層林へ導くための施業】	トドマツ	65年
			アカエゾマツ ・エゾマツ	80年
			カラマツ ・グイマツ	50年
			スギ	65年
			その他針葉樹	60年
長期単層林施業群	-	人為を積極的に加えることにより、伐期の長期化を図り、単層状態の森林を造成・維持する。 【施業方法：育成単層林へ導くための施業】	トドマツ	100年
			アカエゾマツ ・エゾマツ	120年
			カラマツ ・グイマツ	80年
			スギ	100年
			その他針葉樹	90年
複層林施業群	1,296	人為を積極的に加えることにより、複数の樹冠層を有する森林を造成し、将来にわたり非皆伐状態を維持する。 【施業方法：育成複層林へ導くための施業】	トドマツ	伐採始期 60年 伐採終期 100年
			アカエゾマツ ・エゾマツ	伐採始期 70年 伐採終期 120年
			カラマツ ・グイマツ	伐採始期 40年 伐採終期 80年
			スギ	伐採始期 50年 伐採終期 80年
			その他針葉樹	伐採始期 50年 伐採終期 90年
混交林施業群	1,868	必要により人為を加えることにより、広葉樹等の導入・育成を図り、針広混交林を造成・維持する。 【施業方法：育成複層林へ導くための施業】	針葉樹林 30年 針広混交林 30年 広葉樹林 35年	
育成天然林施業群	29,186	必要により人為を加えることにより、多様な樹種による複数の樹冠層を有する森林を造成・維持する。 【施業方法：育成複層林へ導くための施業】		
天然生林施業群	9,810	天然力を活用することにより、森林を造成・維持する。 【施業方法：天然生林へ導くための施業】		
合計	52,094			

注) 林地面積の集計である。
計は四捨五入の為、必ずしも一致しない。（以下の表についても同じ）

(3) 水源涵養タイプの施業群別の上限伐採面積

(単位：h a)

施業群	単層林	長期単層林	複層林	混交林	育成天然林	天然生林
上限伐採面積	790	-	242	311	4,864	1,635

(4) 伐採総量

(単位：m³、h a)

区 分	林 地					林地 以外	合 計
	主 伐	間 伐	小 計	臨時伐採量	計		
山地災害防止タイプ	8,872	(342) 11,776	20,648				
自然維持タイプ	-	(38) 1,520	1,520				
森林空間利用タイプ	935	(28) 1,006	1,941				
快適環境形成タイプ	-	-	-				
水源涵養タイプ	単層林	(1,640) 5,243	76,084				
	長期単層林	-	-				
	複層林	(454) 4,137	23,778				
	混交林	(233) -	9,222				
	育成天然林	-	-				
	天然生林	-	-				
	計	(2,327) 9,380	99,704	109,084			
合 計	19,187	(2,735) 114,006	133,193	15,000	148,193	-	148,193
年 平 均	3,837	(547) 22,801	26,639	3,000	29,639	-	29,639

注) 上段 () は、間伐面積である。

(再掲) 市町村別内訳

(単位: m³、h a)

市町村名	林 地					林地 以外	合 計
	主 伐	間 伐	小 計	臨時伐採量	計		
室 蘭 市	-	(36) 2,164	2,164				
登 別 市	403	(438) 18,944	19,347				
伊 達 市	8,368	(929) 43,067	51,435				
島 牧 村	-	(167) 4,986	4,986				
寿 都 町	-	(219) 9,442	9,442				
黒 松 内 町	-	(323) 11,664	11,664				
留 寿 都 村	-	(19) 676	676				
喜 茂 別 町	1,691	(14) 484	2,175				
京 極 町	1,860	(20) 466	2,326				
俱 知 安 町	-	(3) 136	136				
共 和 町	407	(135) 4,971	5,378				
岩 内 町	82	(13) 293	375				
泊 村	378	(28) 702	1,080				
神 恵 内 村	2,045	(66) 1,982	4,027				
壮 警 町	3,953	(324) 14,029	17,982				
合 計	19,187	(2,735) 114,006	133,193				

注1) 市町村別内訳には、臨時伐採量及び林地以外の土地に係る伐採量は含まれていない。

注2) 上段()の数値は間伐面積(h a)を表し、合計は四捨五入の為、必ずしも一致しない。

(5) 更新総量

(単位：h a)

区 分		山地災害 防止タイプ	自然維持 タイプ	森林空間 利用タイプ	快適環境 形成タイプ	水源涵養 タイプ	合 計
人工 造林	単層林造成	-	-	0	-	15	15
	複層林造成	99	-	7	-	55	160
	計	99	-	7	-	69	175
天然 更新	天然下種第1類	312	-	-	-	174	487
	天然下種第2類	-	-	-	-	-	-
	ぼう芽更新	-	-	-	-	-	-
	計	312	-	-	-	174	487
合 計		411	-	7	-	244	662

(6) 保育総量

(単位：h a)

区 分		山地災害 防止タイプ	自然維持 タイプ	森林空間 利用タイプ	快適環境 形成タイプ	水源涵養 タイプ	合 計
保 育	下 刈	1,780	-	51	-	1,124	2,955
	つる切り	-	-	-	-	64	64
	除 伐	1	-	-	-	66	67

3 林道の整備に関する事項

基幹・ その他別	開設・ 改良	路線名	箇所(林班)	延長(m)	箇所数 (改良)	備考
その他	開設	田中工場の沢林道小錫の 沢支線二の沢分線	289, 290, 291	4, 100		伊達市
		若槻保護林線	281, 282, 283	2, 400		伊達市
		稀府林道第一支線	2210, 2211	2, 000		伊達市
		樽岸	3064, 3065, 3066, 3067, 3068	3, 000		寿都町
		中の川ワイス線	1430, 1431, 1434	1, 000		共和町
		共和中の川	1434, 1435	2, 000		共和町
		当別川	1515	900		岩内町
		関内喜門別線	2168, 2171, 2172, 2174	4, 000		壮瞥町
	計	8 路線		19, 400		
森林計画区合計						
開設	基幹	- 路線		-		
	その他	8 路線		19, 400		
	計	8 路線		19, 400		
改良	基幹	- 路線		-		
	その他	- 路線		-		
	計	- 路線		-		

注) 災害復旧等緊急を要する改良については、指定箇所以外においても実行ができるものとする。

4 治山に関する事項

位置	区分	工種	計 画 量	備 考
2403林班	保全施設	溪間工	7箇所	
2404林班	保全施設	溪間工	3箇所	
2405林班	保全施設	溪間工	5箇所	
2409林班	保全施設	溪間工	1箇所	
2410林班	保全施設	溪間工	2箇所	
2411林班	保全施設	溪間工	3箇所	
2412林班	保全施設	溪間工	5箇所	
2413林班	保全施設	溪間工	1箇所	
3349林班	保全施設	溪間工	1箇所	
3510林班	保全施設	溪間工	1箇所	
1017林班	保全施設	山腹工	1箇所	
1083林班	保全施設	山腹工	1箇所	
1458林班	保全施設	山腹工	1箇所	
1540林班	保全施設	山腹工	1箇所	
2387林班	保全施設	山腹工	1箇所	
3350林班	保全施設	山腹工	1箇所	
3497林班	保全施設	山腹工	2箇所	
3505林班	保全施設	山腹工	1箇所	
3509林班	保全施設	山腹工	1箇所	
2404林班	保全施設	保安林管理道	1箇所	
2405林班	保全施設	保安林管理道	1箇所	
2411林班	保全施設	保安林管理道	1箇所	
2413林班	保全施設	保安林管理道	1箇所	
235林班	保安林の整備	本数調整伐	1 ha	
252林班	保安林の整備	本数調整伐	1 ha	
312林班	保安林の整備	本数調整伐	11 ha	
1176林班	保安林の整備	本数調整伐	5 ha	
1204林班	保安林の整備	本数調整伐	21 ha	
1350林班	保安林の整備	本数調整伐	7 ha	
2035林班	保安林の整備	本数調整伐	13 ha	
2217林班	保安林の整備	本数調整伐	8 ha	
2361林班	保安林の整備	本数調整伐	2 ha	
2363林班	保安林の整備	本数調整伐	15 ha	
2390林班	保安林の整備	本数調整伐	5 ha	
2392林班	保安林の整備	本数調整伐	2 ha	
3050林班	保安林の整備	本数調整伐	7 ha	
3082林班	保安林の整備	本数調整伐	4 ha	
3084林班	保安林の整備	本数調整伐	5 ha	
3138林班	保安林の整備	本数調整伐	2 ha	
3139林班	保安林の整備	本数調整伐	17 ha	
森林計画区合計	保全施設	溪間工	29箇所	
		山腹工	10箇所	
		保安林管理道	4箇所	
		計	43箇所	
	保安林の整備	植栽工	- ha	
		本数調整伐	126 ha	
		計	126 ha	

5 保護林及び緑の回廊の名称及び区域
 (1) 保護林の名称及び区域

種 類	名 称	新設・ 既設	面 積 (h a)	位 置 (林小班)	特 徴 等
林 木 遺 伝 資 源 保 存 林	函館アカエゾマツ2 林木遺伝資源保存林	既設	104.41	別表 参照	泊地区のアカエゾマツの群生地を 保存している。
	函館アサダ11 林木遺伝資源保存林	既設	5.81	別表 参照	豊浦地区のアサダの群生地を保存 している。
	函館エゾマツ3 林木遺伝資源保存林	既設	219.10	別表 参照	京極地区のエゾマツの群生地を 保存している。
	函館カシワ10 林木遺伝資源保存林	既設	5.20	別表 参照	島牧地区のカシワの群生地を保存 している。
	函館トドマツ1 林木遺伝資源保存林	既設	17.00	別表 参照	神恵内地区のトドマツの群生地を 保存している。
	函館ブナ4 林木遺伝資源保存林	既設	154.32	別表 参照	北限地帯のブナの群生地を保存し ている。
	森 林 計 画 区 計	6箇所	505.84		
	植 物 群 落 保 護 林	ペーパナイ湿原 植物保護林	既設	262.42	別表 参照
歌才 植物群落保護林		既設	92.43	別表 参照	ブナ自生北限地帯の代表的森林 として、学術的価値が高く、昭和3 年に天然記念物に指定された林分を 保護している。
御園 植物群落保護林		既設	19.76	別表 参照	汎針広混交林地帯におけるトドマ ツと広葉樹の混交林で山地帯原植生 の代表林分を保護している。
狩場山 植物群落保護林		既設	96.59	別表 参照	ブナ林分布地帯の北限地帯で、狩 場山の特殊な基岩に基づく固有の植 物群を保護している。
大谷地 植物群落保護林		既設	18.33	別表 参照	遺存種といわれるフサスギナの群 生地を保護している。
大平山 植物群落保護林		既設	511.26	別表 参照	石灰岩植生の自生地として北海道 においても数が少ない地域で、分布 上貴重な植物を保護している。
中山峠 植物群落保護林		既設	24.50	別表 参照	湿原系のアカエゾマツ純林を保護 している。
登別 植物群落保護林		既設	185.87	別表 参照	本道中帯南部の植物区分を代表す る森林として大正13年に天然記念 物に指定された林分を保護してい る。
無意根山周辺 植物群落保護林		既設	1,163.72	別表 参照	ハイマツ-コケモモ群落等亜高山帯 の原生的植生を保護している。
森 林 計 画 区 計		9箇所	2,374.88		
森 林 計 画 区 合 計	15箇所	2,880.72			

(2) 緑の回廊の名称及び区域

名 称	新設・ 既設	延長	面 積 (h a)	位 置 (林小班)	特 徴 等
支笏・無意根 緑の回廊	既設	27km	3,412.72	別表 参照	この緑の回廊は、漁岳周辺森林生態系保護地域、無意根山周辺植物群落保護林をつないでいる。
森林計画区合計	1箇所	27km	3,412.72		

6 レクリエーションの森の名称及び区域

種類	名 称	新設・既設	面積 (ha)	位置 (林小班)	選 定 理 由	施業方法	既存施設の概要	施設整備	備 考
自然休養林	ニセコ・神仙沼 自然休養林	既設	2,743.71	別表参照	1000m級の山岳、湖沼等のレクリエーション資源が豊富で、施設等も高水準に整備されており、これらの資源を有効活用し、登山、ハイキング、自然探勝、スキー等の場として利用されている。	複天	スキー場外 (国、倶知安町、共和町、民間)	歩道延長23655m外	
	(野外スポーツゾーン) (風景ゾーン)		1,381.31 1,362.40						
	ホロホロ山 自然休養林	既設	553.46	別表参照	ホロホロ山(1322m)、徳舜督山(1309m)の西方三麓に位置しており、春の新緑、夏の避暑登山、秋の紅葉等、自然観察や景観を楽しむことができる。	複天	管理用道路 (国)	管理用道路 7749m	
	(風景ゾーン)		553.46						
自然休養林	狩場山 自然休養林	既設	1,648.17	別表参照	狩場山(1520m)、東狩場山(1319m)、オコツナイ岳(1170m)等1000m級の急峻な山々からなる豪壮雄大な山岳景観に加え、下流に近接する賀老高原におけるキャンプ利用を楽しむことができる。また、オコツナイ沼に映える水面景観、賀老高原地帯のうっそうとしたブナ原生林と隣にある落差70mの賀老の滝は深山幽谷の趣を感じさせる。	複天	歩道外 (国)	歩道延長19000m外	
	(風景ゾーン)		1,648.17						
	森林計画区計	3箇所	4,945.34						
野外スポーツ地域	岩内岳国設スキー場	既設	269.50	別表参照	岩内岳国設スキー場と一体となったミズナラ、イタヤ等を主とする天然の広葉樹林等で、眼下に広がる岩内平野と遠くは積丹半島の山岳群等の眺望がすばらしく、四季を通じて利用されている。	複天	スキー場外 (岩内町)	登山道延長 1900m	
	ワイスホルンスキー場	既設	175.56	別表参照	ワイスホルンスキー場と一体となった森林で、多量で良質な雪質に恵まれ、長期間にわたってのスキーに利用されている。	複天			

種類	名 称	新設・既設	面積 (h a)	位置 (林小班)	選 定 理 由	施業方法	既存施設の概要	施設整備	備 考
野 外 ス ポ ー ツ 地 域	中山峠 スキー場	既設	245.50	別表 参照	国道230号線（中山峠）に隣接する中山峠スキー場と一体となった亜高山帯の森林で、大都市近郊であるという好立地条件にあり、多くのスキー客を中心として利用されている。	複 天	スキー場 （喜茂別町）		
	貫気別岳 スキー場	既設	584.21	別表 参照	羊蹄山南東山麓の留寿都村に所在する貫気別岳（993m）北西斜面に位置する貫気別岳スキー場と一体のダケカンバを主体とする森林で、スキーだけでなく近隣のレジャー施設の利用と併せて多目的に利用されている。	複 天	スキー場 外 （民間）		
	国設 カルルス温泉 スキー場	既設	88.05	別表 参照	カルルス温泉に隣接するスキー場と一体となった森林で、オロフレ山（1231m）、来馬岳（1040m）等の山々に囲まれ、千歳川の溪間の静寂な環境に恵まれている。 また、春の新緑、夏の深緑、秋の紅葉等がすばらしく四季を通じて滞在、通過の両型に利用されている。	天	スキー場 外 （登別市、民間）		
	室蘭岳 スキー場	既設	72.34	別表 参照	室蘭岳（911m）と一体となった森林で、春の新緑、夏の深緑、秋の紅葉等がすばらしく、四季を通じて利用されている。	複 天			
	寿都 スキー場	既設	2.84	別表 参照	寿都スキー場と一体的に保健休養及び青少年教育の目的にも利用されている。	複	スキー場 （寿都町）		
	森林計画区計	7箇所	1,438.00						

種類	名 称	新設・既設	面積 (h a)	位置 (林小班)	選 定 理 由	施業方法	既存施設の概要	施設整備	備 考
風景林	西の河原風景林	既設	172.81	別表参照	積丹半島脊梁山脈の西側先端の日本海に面したイタヤ、ミズナラ、トドマツ等が主体の天然林で、海蝕崖に這うように矮小化した木々が積丹ブルーにアクセントを与え、その調和を楽しむことができる。	天	遊歩道 (神恵内村)		
	神恵内風景林	既設	152.30	別表参照	西積丹のほぼ中央に位置する日本海に面したイタヤ、ミズナラ等が主体の天然の広葉樹林で、近隣の神恵内青少年旅行村の利用と併せて、季節風の影響を受けた矮小化した木々と日本海との調和を楽しむことができる。	複天			
	茂岩風景林	既設	31.43	別表参照	西積丹の南部で日本海に面したイタヤ、ミズナラ等が主体の天然の広葉樹林で、春から秋にかけて日本海との調和を楽しむことができる。	天	遊歩道 (泊村)		
	無意根風景林	既設	718.59	別表参照	無意根山等の登山や沼・高層湿原の散策・探勝だけでなく、周辺の名山を望む眺望を楽しむことができる。	複天			
	洞爺湖風景林	既設	571.60	別表参照	洞爺湖湖畔と中島等に位置するイタヤ、センノキ、シナノキ等が主体の天然の広葉樹林で、不凍湖である洞爺湖と周囲の森林の四季折々の色彩から醸しだされるコントラストを楽しむことができる。	複天	園地外 (国、洞爺湖町、壮瞥町)	歩道延長11860 m	
	オロフレ峠風景林	既設	504.33	別表参照	オロフレ峠 (1033 m) 付近の紅葉から高山植物まで楽しむことのできる地域である。 また、北には羊蹄山、西には有珠山、昭和新山、内浦湾を望む大パノラマが展開する。	複天	園地外 (北海道、登別市)		

種類	名称	新設・既設	面積 (ha)	位置 (林小班)	選定理由	施業方法	既存施設の概要	施設整備	備考
風景林	登別温泉風景林	既設	388.70	別表参照	登別温泉市街地を囲むような急峻な森林で、周囲には「地獄谷」、「大湯沼」等の名勝地等レクリエーション資源が豊かで、その景観の一部を構成している。	複天	園地外 (北海道、登別市)		
	森林計画区計	7箇所	2,539.76						
風致探勝林	当丸峠風致探勝林	既設	327.17	別表参照	積丹半島脊梁山脈の両古美山 (814m)、当丸山 (800m) の南西斜面に位置する天然の広葉樹林で、積丹半島を周遊する観光客が立ち寄り、当丸沼の散策や両古美山への軽登山等の場として利用されている。	複天	遊歩道 (神恵内村)	遊歩道延長 2200m	保健機能森林に該当する森林
	森林計画区計	1箇所	327.17						
その他の (レクリエーション) 施設敷	有珠山単独施設	既設	5.06	別表参照	有珠山のロープウェイ、園地等の施設敷		園地外 (北海道、伊達市、民間)		
	森林計画区計	1箇所	5.06						
森林計画区合計		19箇所	9,255.33						

注1) 備考欄の「保健機能森林に該当する森林」とは、「森林の保健機能の増進に関する特別措置法」に基づき、施設の整備を森林の施業と一体的かつ計画的に推進する森林のことを指す。

注2) 施業方法 単＝育成単層林へ導くための施業 複＝育成複層林へ導くための施業
天＝天然生林へ導くための施業

7 公益的機能維持増進協定の名称及び区域

該当なし

8 その他必要な事項

(1) 施業指標林、試験地等

種類	名 称	設定年	面 積 (h a)	位 置 (林小班)	備 考
遺伝子保存林	ダケカンバ倶知安A 遺伝子保存林	昭和50年	1.40	237 た	材木の優良な遺伝子群を確保し、これを保存し、遺伝子補給源として活用することを目的に設定している。
			1.37	237 れ	
		計	2.77		
	ダケカンバ倶知安B 遺伝子保存林	昭和50年	2.64	237 そ	
	森林計画区計	2箇所	5.41		
検定林	北適応函第4号 試植検定林	昭和62年	1.75	281 ち2	外国からの導入樹種や在来品種の林分特性、立地適応性等の検定を目的として設定している。
	北函8号地域差検定林	昭和63年	4.00	2043 ほ	一群の精英樹系統種苗が、揃って良好な成長を示す地域(適応範囲)を判定し、種苗の配布区域を定める目的で設定している。
	北函9号地域差検定林	平成4年	2.00	2407 ホ	
		森林計画区計	3箇所	7.75	
施業指標林	カンバ天然林 施業指標林	昭和63年	1.00	183 ろ	天然林施業体系の指標としている。
		森林計画区計	1箇所	1.00	
試験地	カラマツ人工林 収穫試験地	昭和40年	0.85	2211 ね	収穫試験施行要綱に基づいた試験地である。
		昭和40年	0.25	2211 な	
	トドマツ人工林 収穫試験地	昭和37年	0.54	2411 ぬ	林分の成長量・枯損量の調査及び資料収集のための試験地である。
	成長量試験地	昭和26年	1.68	3318 ろ	
	森林計画区計	4箇所	3.32		
モデル林	鷲別ダム上流 水源かん養モデル林	平成12年	1.30	2227 に	鷲別ダム上流域の水源かん養等の機能を重視した育成複層林施業のモデル林である。
			0.70	2227 と	
			1.40	2227 れ	
			3.50	2227 そ	
			3.56	2227 つ	
			7.22	2227 ね	
			3.40	2227 な	
			1.95	2227 ら	
			2.41	2227 う	
			1.40	2227 の	
			1.65	2227 お	
3.70	2228 ろ				
	計	32.19			

種類	名 称	設定年	面 積 (h a)	位 置 (林小班)	備 考
モデル林	有珠山昭和川 国土保全モデル林	平成12年	3.26	2413 い	有珠山周辺の国土保全機能を重視した山地治山、育成複層林施業のモデル林である。
			3.50	2413 ろ	
			1.07	2413 は	
			0.04	2413 に	
			5.53	2413 ほ	
			10.50	2413 へ	
			2.00	2413 わ	
			2.00	2413 か	
			1.71	2413 そ	
			0.17	2413 つ	
			0.50	2413 な	
			3.72	2413 ら	
			2.00	2413 む	
2.10	2413 う				
	計	38.10			
	森林計画区計	2箇所	70.29		
母樹林	林業種苗法に基づく 育種又は普通母樹・ 母樹林	昭和48年	11.11	282 へ	配布の目的のための優良な種穂の採取に適する森林等育成し、又は改良するため特に優良な種穂の確保を図ることとしている。
		昭和48年	0.34	282 り	
		昭和48年	0.24	282 ぬ	
		昭和48年	19.76	283 か	
		昭和48年	1.34	283 よ	
		昭和48年	8.48	288 へ	
		平成20年	11.88	1333 イ	
	森林計画区計	7箇所	53.15		
	森林計画区合計	19箇所	140.92		

注) 備考欄の「収穫試験地施行要綱」とは、現行あるいは将来予想される施業法によって施業した場合の成長量、及び収穫量その他の統計資料を収集するとともに林分構造の推移を解明する目的をもって設定した固定試験地である。

(2) フィールドの提供

対象地 (林小班)	設定の目的	備考
2397 ほ、へ ぬ、そ な、う の、く	ふれあいの森 (登別温泉ふれあいの森)	協定面積14.83ha 登別観光協会
森林計画区計		面積14.83ha
2273 へ3、へ4 ち、か、よ 2320 い～に、ハ	遊々の森 (ふおれすと鉱山ふれあ いの森)	協定面積22.39ha 登別市教育委員会
3516い～る つ～む の～や 3517い～む	遊々の森 (精二郎ブナの森)	協定面積204.35ha NPO法人ねおす
森林計画区計		面積226.74ha
3015い、ろ、は 3016い	モデルプロジェクトの森 として (黒松内岳ブナ林再生プ ロジェクト)	協定面積4.01ha 黒松内岳ブナ林再生プロジェクト実行 委員会
森林計画区計		面積4.01ha
3010ろ、は、ほ へ、ロ	多様な活動の森として (黒松内岳登山歩道修理等 ボランティア事業)	協定面積0.42ha (2,800m) 黒松内銀竜草の会
森林計画区計		面積：0.42ha (2,800m)
森林計画区合計		面積：246.00ha(2,800m)

(3) 森林共同施業団地

該当なし

別表

保護林・緑の回廊及びレクリエーションの森等の
箇所別一覧表

保護林

【 林木遺伝資源保存林 】

(単位:ha)

函館アカエゾマツ2

林班	小班	面積
1262	い	30.30
1263	い	31.56
1264	い	42.55

函館アサダ11

林班	小班	面積
2424	い	5.81

函館エゾマツ3

林班	小班	面積
110	へ	35.37
	と	3.00
111	は	50.83
	に	28.10
	ほ	0.50
112	い	56.36
	ろ	34.34
114	と	10.60

函館カシワ10

林班	小班	面積
3079	ほ01	5.20

函館トドマツ1

林班	小班	面積
1177	に	4.00
	ほ	13.00

函館ブナ4

林班	小班	面積
3381	い	50.91
3382	い	20.04
3383	い	60.61
3384	い	22.76

【 植物群落保護林 】

ペーベナイ湿原

林班	小班	面積
83	い	66.11
	イ	11.05
	ロ	4.63
84	い	94.35
	ろ	4.83
	イ	8.85
	ロ	10.66
	ハ	0.10
85	い	50.19
	イ	11.65

歌才

林班	小班	面積
3515	い	58.92
	ろ	32.24
	イ	1.27

御園

林班	小班	面積
283	か	19.76

狩場山

林班	小班	面積
3391	ロ	45.53
3394	ロ	51.06

大谷地

林班	小班	面積
1442	イ	0.80
1443	イ	11.61
1445	イ	0.76
1446	い	4.00
	イ	1.16

大平山

林班	小班	面積	
3230	ろ01	18.08	
	は	10.69	
	ロ	5.50	
	ハ	27.63	
3231	い	17.88	
	ろ	31.22	
	イ	13.03	
	ロ	6.78	
3232	い	7.75	
	ろ	9.44	
	イ	5.00	
	ロ	42.94	
3233	ろ01	38.39	
	は	27.50	
	ろ01	39.32	
3234	は	16.75	
	ロ	25.56	
	3235	い	15.88
		ろ	17.49
イ		5.20	
3236	ロ	23.21	
	い	28.62	
	ろ	50.34	
	イ	9.56	
3237	ロ	17.50	
	ロ	17.50	

中山峠

林班	小班	面積
174	る	4.50
	か	20.00

登別

林班	小班	面積
2397	や	4.81
2398	い	17.57
	ろ	2.12
	ほ	107.80
	チ	0.22

林班	小班	面積
2398	又01	0.05
	ワ	0.08
	レ01	1.43
	ソ01	0.19
	ツ	1.28
	ネ	2.19
	ナ01	0.11
	ヤ	14.69
	マ	33.13
	キ01	0.17
メ	0.03	

無意根山周辺

林班	小班	面積
111	イ	29.43
112	イ	37.52
113	い	4.87
	イ	69.67
114	ち	34.61
117	ロ	3.54
118	ほ	27.73
	イ	10.25
119	い	34.74
	イ	76.59
120	へ	33.75
	イ	53.26
121	ち	63.81
	イ	2.91
125	い	14.30
	ろ	74.43
	イ	18.67
127	は	15.56
	ほ	47.82
	イ	0.16
144	に	25.46
145	い	57.48
146	い	69.60
	イ	17.62
	ロ	0.73
147	い	96.04
	イ	0.84
152	い	85.07
	イ	1.44
153	い	46.38
	イ	30.16
154	い	31.42
	イ	8.40
	ロ	39.41
	ハ	0.05

緑の回廊

(単位: ha)

支笏・無意根

林班	小班	面積	
157	い	38.60	
	イ	44.28	
158	い	27.14	
	イ	23.75	
160	は	80.77	
	イ	12.69	
	ロ	7.31	
161	イ	12.84	
162	は	3.81	
	に	61.76	
	イ	24.69	
163	ロ	14.49	
	は	18.84	
	イ	33.22	
164	イ	14.22	
	に	61.57	
169	ほ	61.49	
170	い	26.30	
	ろ	100.18	
	イ	21.29	
171	は	44.26	
172	い	13.81	
	ろ	0.64	
	に	41.23	
	ほ	16.34	
	へ	20.69	
173	い	7.64	
	ろ	4.18	
	は	7.37	
	に	5.08	
	へ	20.80	
	と	13.21	
	ち	1.63	
	174	ろ	5.49
		は	4.58
に		7.67	
ほ		0.24	
へ		6.53	
と		10.40	
ち		25.02	
り		15.71	
ぬ01		28.16	
わ		5.63	
よ		4.08	
た	4.70		
175	い	17.01	
	ろ	0.88	
	は	1.09	
	に	3.76	
	ほ	6.42	

林班	小班	面積
175	へ	2.57
	と	0.18
	ち	19.57
176	り	2.63
	ぬ	0.14
	ろ	15.53
	は	6.63
	に	4.76
	ほ	3.39
	へ	3.47
	と	0.28
	ち	1.09
	り	0.20
	ぬ	0.98
	る	2.82
	わ	2.22
	か01	25.51
	よ	13.96
177	た	5.16
	そ	1.00
	つ	0.80
	ろ01	12.57
	ろ02	3.92
	は	6.14
	に	2.99
	ほ	1.05
	へ	0.51
	と	1.00
	ち	2.17
り01	6.18	
り03	3.53	
ぬ	9.14	
る	0.25	
わ	0.25	
か	0.28	
よ	0.48	
イ	0.72	
178	ろ	17.68
	は	3.58
	に	3.86
	ほ	4.21
	へ	8.79
179	ち01	6.29
	ち02	0.25
	り	9.17
	イ	0.70
	に	25.30
179	ほ01	2.59
	ほ02	2.00
	へ	19.08

林班	小班	面積
179	と	5.00
	ち	0.45
	り	5.19
	ぬ	0.30
	る01	1.49
	る02	6.50
	わ	3.38
	か	0.80
	よ	3.26
	イ	0.05
	ハ	1.88
	ホ	0.44
	ル	0.39
180	い01	6.65
	ろ02	6.81
181	へ	2.53
	と	0.97
	ち	0.36
	り	3.52
	ぬ	0.20
	る	35.93
	わ01	0.24
	わ02	1.00
	た01	0.13
	れ	2.05
	そ	4.19
	つ	7.31
	へ	2.12
チ	0.25	
り	0.69	
カ	0.01	
182	ほ	24.24
	ち02	16.69
183	い	7.94
	ろ	1.00
	は	17.00
	に	3.05
	ほ	1.50
	へ01	27.27
	へ02	0.81
	と	7.68
ち	11.32	
184	い	8.05
	ろ	12.84
	は	12.24
	に	21.03
	ほ	6.20
	へ	6.01
	と	4.38
ち	14.44	

林班	小班	面積
184	り	10.18
	イ	1.63
185	い	5.77
	ろ	19.28
	は	4.30
	に	9.88
	に02	0.56
	ほ	19.95
	イ	2.81
	は	49.64
186	イ	1.56
	わ	41.46
213	ロ	1.87
	へ	6.92
214	と	18.77
	り	6.81
	ぬ	17.56
	る	31.73
	ロ	0.10
	い	9.85
215	ろ	10.92
	は	4.30
	に	16.94
	ほ	7.45
	へ	1.31
216	と	5.60
	ぬ01	12.37
	ぬ02	2.00
	る	5.75
217	り	8.01
	ぬ	6.56
218	い	16.31
	ろ	66.94
	イ	6.09
219	は	20.30
	に	1.85
	へ01	3.72
	へ02	2.06
	と	43.83
	イ	4.33
220	ぬ	55.57
	イ	16.14
229	ろ	51.90
	イ	6.30
	ロ	7.05
230	い	101.32
	イ	16.00
	ロ	26.38
231	ほ	89.99
238	ほ	68.06

林班	小班	面積
239	い	72.61
	イ	16.86
243	ほ	33.43
	イ	12.98
248	に	87.34
	イ	6.13
249	い	3.66
	ろ	5.50
	は	3.72
	に	3.78
	ほ	16.29
	へ	53.03
250	い	9.21
	に	5.75
	イ	26.25
254	と	15.73
255	い	8.66
	ろ	108.53
	イ	31.76
256	い	32.81
	ろ	59.08
	イ	10.45
257	い	57.46
	イ	41.27
258	い	93.29
	ろ	5.19
	イ	37.13

レクリエーションの森

【自然休養林】

(単位:ha)

ニセコ・神仙沼(野ス)

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
1	い	天	5.00	
	ろ	天	12.06	
	は	天	35.15	
	に	天	29.63	
	イ		0.41	
	ロ		0.70	
	ハ		3.06	
	ニ		0.98	
	ホ		28.25	
	ヘ		12.19	
	2	い	天	8.77
ろ		天	9.00	
イ01			22.84	
イ02			20.25	
ロ			0.94	
ハ			0.10	
ニ			1.26	
ヘ			0.07	
ト			0.04	
チ			0.01	
リ			0.11	
ヌ			0.02	
ル			2.62	
ワ			0.06	
カ			0.01	
ヨ			0.04	
タ			0.02	
レ			0.19	
ソ			0.05	
ツ		0.11		
ネ		2.20		
3	い	複	5.81	
	ろ	複	2.73	
	は	複	2.67	
	に	複	1.74	
	ほ	天	12.64	
	へ	天	10.23	
	イ		0.10	
	ロ01		12.35	
	ロ02		18.59	
	ハ		0.65	
	ニ		1.72	
	ホ		0.37	
	ヘ		0.09	
	ト		0.01	
	チ		1.99	
	ヌ		0.49	
	ル		0.02	
	ワ		5.20	
	カ		0.14	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
3	ヨ		0.18	
4	い	天	18.73	
	ろ	天	13.71	
	イ01		10.94	
	イ02		13.64	
	ロ		0.75	
	ニ		1.30	
	ホ01		9.69	
	ホ02		12.36	
	ヘ		1.16	
	ト		1.05	
	チ		0.19	
	リ		27.32	
	ヌ		0.01	
	ル		0.06	
	ワ		0.88	
	カ		0.65	
	ヨ		0.81	
	タ		0.04	
	レ		0.02	
	ソ		0.40	
	ツ		0.64	
	ネ		0.06	
	ナ		0.09	
	ム		0.06	
	ウ		0.10	
	ノ		3.79	
	オ		1.41	
	ク		0.04	
	ヤ		2.87	
	マ		0.02	
ケ		0.05		
フ		0.76		
コ		0.27		
エ		0.99		
テ		0.02		
ア		0.01		
5	い	複	9.19	
	ろ	複	35.16	
	は	天	9.64	
	に	天	14.67	
	ほ	天	14.76	
	イ		0.71	
	ロ		3.30	
	ハ		9.06	
	ニ		0.27	
	ホ		1.23	
	ヘ		1.36	
ト		0.05		
チ		0.94		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
5	リ		0.02	
6	い	複	2.80	
	ろ	複	3.63	
	は	複	1.50	
	に	複	4.38	
	ほ	複	6.82	
	へ	天	35.71	
	イ		12.54	
	ロ		1.18	
	ハ		1.13	
	7	い	複	4.52
ろ		複	2.90	
は		複	2.95	
に		複	2.88	
ほ		複	2.46	
へ		複	2.40	
と		複	2.12	
ち		複	1.57	
り		複	7.26	
ぬ		複	1.88	
る		複	2.33	
わ		複	4.48	
か		天	6.52	
よ		天	40.58	
た		複	5.29	
れ		複	0.15	
そ		複	0.10	
イ			0.44	
ロ			2.70	
ハ			2.26	
ニ		0.49		
8	い	複	5.00	
	ろ	複	3.29	
	は	複	3.66	
	に	天	14.40	
	ほ	天	19.78	
	と	天	11.47	
	ち	複	0.10	
	イ		6.66	
	ニ		0.35	
	ホ		0.05	
	ヘ		0.86	
	ト		0.48	
	チ		0.65	
リ		0.33		
ヌ		0.85		
ル		0.79		
10	い	複	1.40	
	は	複	1.99	
	に01	複	18.53	

施業方法 単=育成単層林へ導くための施業 複=育成複層林へ導くための施業 天=天然生林へ導くための施業
 (観察)=自然観察教育ゾーン (森ス)=森林スポーツゾーン (野ス)=野外スポーツゾーン (風景)=風景ゾーン (探勝)=風致探勝ゾーン

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
10	に02	複	3.07	
	ほ	複	7.10	
	へ	複	3.63	
	と	天	10.56	
	ハ		0.74	
	ニ		0.72	
11	い	複	0.84	
	ろ	複	6.80	
	は	複	1.36	
	に	複	2.73	
	ほ	複	4.50	
	へ	複	8.00	
	と	複	2.20	
	ち	複	1.40	
	り	複	1.00	
	ぬ	複	0.20	
	る	複	3.10	
	わ	複	0.89	
	か	複	9.38	
	よ	天	13.00	
	た	複	14.53	
	れ	複	17.09	
	そ	複	2.20	
	イ		1.43	
ロ		0.21		
ハ		0.58		
12	い	複	4.82	
	ろ	複	0.22	
	は	複	0.69	
	に	複	0.71	
	ほ	複	1.30	
	へ	複	1.84	
	と	複	0.50	
	ち	複	0.49	
	り	複	0.84	
	ぬ	複	0.76	
	る	複	0.62	
	わ	複	0.93	
	か	複	0.10	
	よ	天	0.10	
	た	天	0.30	
	れ	天	0.10	
	そ	天	0.10	
	つ	天	0.10	
	ね	天	0.10	
	な	天	0.10	
	ら	天	0.10	
	む	天	0.20	
	う	天	12.65	
	の	天	49.05	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
12	お	天	2.91	
	く	天	32.31	
	や	天	2.90	
	け	複	0.58	
	ふ	複	7.27	
	こ	天	2.88	
	イ		0.37	
	ロ		0.80	
	ハ		10.45	
	ホ		0.24	
	ヘ		0.08	
	ト		0.20	
	チ		0.09	
	リ		0.01	
	又		0.75	
	ル		0.38	
	13	い	複	4.20
ろ		複	1.50	
は		複	0.81	
に		複	3.75	
ほ		複	0.83	
へ		天	89.24	
と		天	7.12	
ち		天	0.68	
イ			0.15	
ハ			0.08	
ニ			0.01	
ホ		2.52		
ト		0.05		
14	い	天	9.52	
	ロ		6.31	
17	い	複	2.50	
	ろ	複	8.50	
	は	複	2.01	
	に	複	1.40	
	ほ	複	0.30	
	へ	複	0.48	
	と	複	1.23	
	ち	複	4.69	
	り	複	22.15	
	ぬ	天	11.78	
	る	天	21.92	
わ	複	0.10		
か	複	0.10		
よ	天	10.97		
た	複	0.10		
れ	複	0.13		
そ	複	0.15		
イ		0.85		
ロ		0.62		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
17	ハ		2.84	
	ニ		32.19	
	ホ		0.87	
	ヘ		0.19	
	ト		0.04	
	チ		0.03	
	リ		0.21	
	又		4.31	
	ル		0.38	
	ワ		0.45	
	カ		0.66	
ヨ		0.06		
18	い	複	3.84	
	ろ	複	16.73	
	は	複	1.17	
	に	天	11.03	
	ほ	複	19.76	
	イ		5.74	
	ロ		0.64	
	ハ		5.63	
ニ		40.65		
ホ		5.16		

ニセコ・神仙沼(風景)

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
8	へ	天	19.33	
	ロ		33.95	
	ハ		12.81	
9	い	複	1.40	
	ろ	天	12.88	
	は	天	36.28	
	イ01		0.01	
	イ02		0.02	
	ロ		0.02	
10	ハ		38.15	
	ニ		24.84	
	ろ	複	1.01	
10	ち	天	42.81	
	イ		4.74	
10	ロ		0.34	
	ハ		38.15	
12	ま	天	2.36	
	ニ		1.20	
13	り	天	8.10	
	ぬ	天	90.46	
	ロ		0.80	
14	へ		34.80	
	ろ	天	9.66	
	は	天	35.23	
14	イ		54.00	
	ハ		14.07	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
14	ニ		49.91	
15	イ		2.19	
	ロ		76.04	
	ハ		8.06	
	イ	複	43.42	
16	イ		13.13	
	ロ		26.29	
	ハ		27.25	
	ニ		2.40	
	ホ		1.70	
1443	い	天	77.50	
1444	い	天	42.26	
	イ		26.25	
	ロ		8.81	
1445	い	天	99.05	
	ロ		0.12	
	ハ		9.09	
	ニ		1.75	
	ホ		4.06	
1446	ろ	天	65.17	
	ロ		0.23	
	ハ		4.45	
1450	る01	天	3.65	
	る02	天	22.21	
	わ	天	3.13	
	ロ		2.31	
	ハ		0.17	
1451	い	天	38.13	
	ろ	天	30.22	
	イ		1.19	
	ロ		4.18	
	ハ		1.18	
	ニ		3.95	
	ホ		0.03	
1452	い	天	100.71	
	イ		9.06	
1453	い	天	35.93	
	ろ	天	15.61	
	イ		0.36	
	ロ		4.68	
	ハ		0.09	
	ニ		0.21	
	ホ		0.21	
1454	か	天	15.71	
	イ		0.02	
	ロ		0.35	
	ハ		0.06	
	ニ		0.25	
	ホ		0.27	
	ヘ		0.06	
	ト		0.01	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
1454	チ		0.05		
	リ		0.18		
	又		0.04		
ホロホロ山(風景)					
林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
2088	い	複	13.56		
	ろ	天	55.97		
	は	天	7.56		
	に	天	10.63		
	イ		3.44		
2089	い	天	1.75		
	ろ	天	10.06		
	は	天	54.46		
	に	天	8.19		
	ほ	天	6.75		
2090	い	天	9.44		
	ろ	天	23.44		
	は	天	31.22		
	に	天	0.81		
	イ		11.88		
2091	い	天	11.88		
	ろ	天	39.94		
	イ		11.30		
	ロ		0.01		
	2092	い	複	3.51	
ろ		複	0.50		
は		天	2.69		
に		複	0.60		
ほ		複	1.88		
へ		天	48.08		
と		天	8.50		
ち		天	9.75		
イ			3.44		
2093		い	複	0.75	
		ろ	複	5.00	
	は	複	0.31		
	に	天	19.06		
	ほ	天	7.06		
	へ	複	3.90		
	と	複	0.43		
	ち	複	0.48		
	り	天	24.91		
	ぬ	天	6.03		
	る	天	2.18		
わ	天	10.54			
	イ		11.38		
	ロ		1.94		
	ハ		0.14		
	ニ		0.05		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
2094	い	天	11.89	
	ろ	天	5.58	
	は	天	0.50	
	に	天	11.64	
	ほ	天	6.85	
	へ	天	7.25	
	イ		3.06	
	ロ		0.31	
2095	は	天	2.66	
	に	天	5.89	
2096	に	天	2.18	
	ほ	天	0.56	
	イ		10.00	
2098	ロ		0.38	
	イ		1.69	
2099	イ		7.94	
狩場山(風景)				
林班	小班	施業方法	面積	保健機能
3380	い	天	70.23	
	ろ	天	4.25	
3385	は	天	15.72	
	に	天	0.20	
	イ		0.49	
	ロ		0.09	
3386	り	天	29.50	
	ロ		1.81	
3387	い	天	9.97	
	ろ	天	37.34	
3388	イ		1.83	
	い	天	54.43	
3389	イ		12.31	
	い	天	42.30	
	ろ	天	0.96	
3390	イ		74.81	
	ロ		0.04	
	い	天	7.28	
	ろ	天	30.95	
3391	イ		65.06	
	ロ		0.88	
	い	天	9.23	
	ろ	天	7.15	
	イ		58.52	
3392	ハ		0.10	
	ニ		0.37	
	い	天	6.74	
	ろ	天	17.53	
	は	天	45.24	
に	複	1.72		
	イ		14.92	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
3392	口		2.21	
3393	い	天	6.35	
	ろ	天	12.58	
	は	複	0.28	
	イ		12.00	
	口		0.21	
3394	イ		76.78	
3395	い	天	11.06	
	イ		64.91	
3396	い	複	2.19	
	ろ	複	2.08	
	は	複	2.31	
	に	複	1.45	
	ほ	天	13.78	
	へ	複	1.07	
	と	天	72.66	
	イ		1.44	
3397	い	天	34.31	
	ろ	天	26.66	
3398	い	天	7.50	
	ろ	天	43.31	
	イ		46.91	
3459	イ		125.44	
3462	イ		97.67	
3463	イ		89.63	
3464	イ		102.51	
3483	ろ	天	56.21	
	は	天	0.10	
	イ		109.46	
	口		3.13	

【 野外スポーツ地域 】
岩内岳国設スキー場

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
1486	い	天	9.78	
	ろ	天	13.87	
	イ		0.40	
	口		1.69	
	ハ		1.97	
1487	い	天	8.74	
	ろ	天	32.77	
	イ		0.52	
	口		2.50	
	ハ		2.78	
	ニ		2.44	
	ホ		0.33	
1488	い	天	12.47	
	ろ	天	27.86	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
1488	口		0.16	
	ハ		0.90	
	ニ		0.23	
1489	い	天	3.13	
	ろ	天	1.06	
	は	天	22.39	
	に	天	32.38	
	口		3.34	
	ハ		0.04	
1490	い	天	30.73	
	イ		3.41	
1491	い	複	1.53	
	ろ	複	1.19	
	は	複	2.66	
	に	複	8.59	
	ほ	天	2.98	
	へ	天	12.75	
	と	天	23.91	

ワイスホルンスキー場

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
1419	い	複	3.12	
	ろ	複	0.11	
	は	複	2.58	
	に	複	1.00	
	ほ	複	7.31	
	へ	複	5.34	
	と	複	5.44	
	ち	複	4.92	
	り	複	29.86	
	ぬ	複	18.00	
	る	天	10.75	
	わ	複	0.23	
	か	複	0.05	
	イ		1.10	
	口		0.51	
	ハ		0.79	
1420	い	複	3.10	
	ろ	複	4.66	
	は	複	2.25	
	に	複	5.10	
	ほ	複	0.63	
	へ	複	2.14	
	と	複	1.38	
	ち	複	1.06	
	り	複	1.31	
	ぬ01	天	13.58	
ぬ02	天	35.58		
ぬ03	天	4.40		
る	複	2.50		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
1420	わ	複	5.11	
	イ		1.56	
	口		0.09	

中山峠スキー場

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
178	は	複	3.58		
	ほ	複	4.21		
	へ	複	8.79		
	り	天	9.17		
	イ		0.70		
	ハ		0.57		
	179	ち	複	0.45	
		り	複	5.19	
		ぬ	複	0.30	
		わ	天	3.38	
か		天	0.80		
イ			0.05		
ホ			0.44		
ト			0.66		
チ			0.12		
ヌ			1.08		
180	い01	天	6.65		
	い02	天	0.81		
	ろ01	天	16.33		
	ろ02	天	6.81		
	イ		21.57		
	口		1.02		
	ハ		1.49		
	ニ		0.02		
	ホ		0.15		
	へ		0.67		
	ト		0.31		
	チ		0.82		
	リ		0.05		
ヌ		0.37			
ル		0.53			
ワ		0.09			
カ		0.08			
ヨ		0.02			
タ		0.01			
レ		0.04			
ソ		0.03			
ツ		5.60			
181	ち	複	0.36		
	り	複	3.52		
	ぬ	複	0.20		
	る	複	35.93		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
181	わ01	複	0.24	
	わ02	複	1.00	
	そ	天	4.19	
	つ	天	7.31	
	ハ01		0.16	
	ハ02		0.23	
	へ		2.12	
	チ		0.25	
	リ		0.69	
183	い	複	7.94	
	い02	複	2.06	
	ろ	複	1.00	
	は	複	17.00	
	に	複	3.05	
	ほ	複	1.50	
	へ01	天	27.27	
	へ02	天	0.81	
	と	天	7.68	
	ち	複	11.32	
	イ01		4.39	
	イ02		0.75	
	ロ		0.06	
	ハ		0.02	
	ニ		0.97	

貫気別岳スキー場

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
322	い	複	1.83	
	ろ	複	4.02	
	に	複	0.37	
	ほ	複	2.57	
	そ	天	0.13	
	イ		0.12	
	ロ		0.86	
	ハ		0.28	
323	い	複	1.87	
	ろ	複	3.41	
	は	複	1.44	
	に	複	6.31	
	ほ	複	30.92	
	と	天	5.76	
	イ		18.13	
	ロ		0.85	
	ハ		0.48	
	ニ		0.99	
324	い	複	3.43	
	ろ	複	3.47	
	は	複	3.66	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
324	に	天	12.45		
	ほ	天	17.78		
	へ	複	8.07		
	と	天	5.75		
	ち	天	7.23		
	イ		4.66		
	ロ		15.96		
	ハ		0.07		
	ニ		2.05		
	ホ		1.21		
	325	い	複	12.69	
		ろ	天	17.52	
		は	天	14.39	
		に	天	19.62	
イ			0.90		
ロ			1.98		
ハ			1.59		
ニ			0.08		
ホ			0.04		
へ			15.26		
チ			0.11		
リ			0.82		
又			0.01		
ル			0.72		
326	い	複	4.16		
	ろ	複	0.81		
	は	複	5.38		
	に	複	1.70		
	ほ	複	1.92		
	へ	複	2.08		
	と	複	4.96		
	ち	複	18.69		
	り	複	5.37		
	ぬ	天	11.34		
	る	天	6.08		
	イ		1.55		
	ロ		2.26		
	ハ		6.62		
327	い	複	0.52		
	ろ	複	7.45		
	は	複	7.19		
	に	複	4.83		
	ほ	複	5.54		
	へ	複	5.97		
	と	複	2.11		
	ち	複	5.00		
	り	複	1.39		
	ぬ	複	9.50		
328	る	天	22.85		
	イ		1.23		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
327	ロ		3.09	
	ニ		0.37	
	ホ		17.26	
	へ		1.62	
	ト		0.02	
	チ		0.74	
	328	い	複	0.18
ろ		複	3.23	
は		複	6.19	
に		複	1.35	
ほ		複	0.27	
へ		天	2.48	
と		天	25.59	
イ			0.19	
ロ			0.28	
ハ			0.02	
329	ホ		9.13	
	へ		1.40	
	ト		2.13	
	チ		0.27	
	い	複	5.04	
	ろ	複	1.98	
	は	複	4.18	
	に	複	2.50	
	ほ	複	5.39	
	へ	複	8.82	
330	と	複	1.72	
	ち	複	11.95	
	り	天	6.72	
	イ		0.37	
	ロ		0.99	
	ハ		1.87	
	ニ		11.51	
	ホ		0.58	
	へ		0.35	
	ト		0.12	
331	い	複	3.82	
	ほ	複	3.97	
	へ	天	4.48	
	イ		0.75	
332	ハ		4.18	
	ち	天	6.62	
333	ロ		0.01	
	は	天	9.81	
336	ほ	天	5.21	
	わ	天	3.12	
337	か	天	2.01	
	ロ		0.56	
337	は	天	1.00	

国設カルルス温泉スキー場

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
2364	い	天	10.13	
	ろ	天	15.63	
	は	天	19.50	
	イ		3.22	
	ロ		4.38	
	ハ		4.26	
2365	ろ	天	9.59	
	に	天	17.00	
	イ		3.00	
	ロ		1.08	
	ハ		0.26	

室蘭岳スキー場

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
2220	い	天	24.96	
	ろ	複	4.73	
	は	天	19.07	
	イ		6.14	
	ロ		0.05	
2222	ハ		0.01	
	か	天	4.81	
	よ	天	2.61	
2223	イ		0.01	
	た	天	3.56	
	イ		0.01	
	ニ		6.38	

寿都スキー場

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
3070	れ	複	0.45	
	ロ		2.39	

【風景林】

西の河原

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
1001	い	天	8.63	
	イ		20.97	
1002	い	天	3.38	
	イ		10.81	
1003	い	天	23.33	
	イ		6.36	
1005	い	天	47.41	
	イ		9.56	
	ロ		0.02	
1006	い	天	5.51	
	イ		10.65	
	ロ		2.19	
1009	イ		6.11	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
1010	い	天	12.80	
	イ		5.08	

神恵内

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
1082	か	複	2.01	
1083	い	複	0.33	
	ろ	複	0.55	
	は	天	19.58	
	に	天	8.31	
	ほ	天	15.03	
	へ	天	10.18	
	イ		0.04	
	ロ		0.01	
	ハ		0.02	
	1084	い	複	48.07
	ろ	天	3.69	
1085	い	複	0.37	
	ろ	天	27.25	
	は	天	5.75	
	に	天	5.50	
	ほ	天	4.30	
	イ		0.06	
	ロ		1.25	

茂岩

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
1206	ろ	天	28.04	
	は	天	3.08	
	イ		0.31	

無意根

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
105	い	天	40.72	
	ろ	天	35.88	
106	い	複	12.08	
	ろ	複	5.00	
	は	複	5.07	
	に	天	6.06	
	ほ	天	18.60	
	へ	天	27.20	
	イ		17.01	
107	い	複	2.10	
	ろ	複	8.64	
	は	複	11.03	
	に	複	11.70	
	ほ01	複	2.20	
	ほ02	複	7.25	
	へ	天	12.83	
と	天	8.07		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
107	イ		0.10	
110	い	複	6.35	
	ろ	複	10.89	
	は	複	11.33	
	に	複	6.93	
	ほ	天	11.72	
111	イ		0.55	
	い	複	5.38	
	ろ	天	0.75	
	イ		29.43	
112	イ		37.52	
113	い	天	4.87	
	イ		69.67	
114	い	複	6.22	
	ろ	複	3.75	
	は	複	5.01	
	に	複	8.33	
	ほ	天	5.66	
	へ	天	6.31	
	ち	天	34.61	
	イ		0.37	
117	ロ		3.54	
118	イ		10.25	
119	イ		76.59	
120	イ		53.26	
121	イ		2.91	
125	イ		18.67	
146	イ		17.62	
153	イ		30.16	
154	イ		8.40	

洞爺湖

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
2415	い	複	1.39	
	ろ	天	1.04	
	は	天	0.38	
	に	天	10.39	
	ほ	天	1.85	
	へ	天	2.71	
	と	複	0.12	
	ち	複	0.05	
	り	複	0.07	
	ぬ	複	0.20	
	る	複	0.02	
	わ	天	29.81	
	か	天	0.04	
	よ	天	0.24	
た	天	0.85		
れ	複	0.14		
そ	複	0.01		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
2415	つ	複	0.02	
	ね	複	0.03	
	な	天	3.17	
	イ		0.01	
	ロ		0.07	
	ハ		0.01	
	ニ		0.02	
	ホ		0.01	
	ヘ		0.47	
	ト		0.03	
	チ		0.03	
	リ		0.01	
	ヌ		0.31	
	ル		0.01	
	ワ01		3.41	
	ワ02		3.39	
	ワ03		2.35	
	ワ04		2.12	
	ワ05		0.39	
	カ		0.03	
	レ		0.08	
	ソ		2.49	
	ツ		0.01	
	ネ		0.06	
	ナ		0.02	
	ラ		0.14	
	ウ		0.08	
	ノ		0.11	
	オ		0.07	
	ク		0.18	
	ヤ		0.26	
	マ		0.73	
	ケ		0.09	
	フ		0.05	
	コ		0.46	
	エ		0.13	
	テ		0.30	
	ア		0.02	
	サ		0.02	
	キ		0.05	
	ユ		0.03	
	メ01		1.92	
	メ02		2.15	
ミ		0.10		
シ01		0.05		
シ02		0.02		
2416	い	天	9.94	
	ろ	天	7.29	
	イ		0.22	
	ロ		0.08	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
2417	い	天	2.57	
2418	い	複	0.40	
	ろ	複	1.80	
	は	複	0.02	
	に	天	7.09	
	ほ	天	33.09	
	へ	天	52.50	
	と	複	0.29	
	イ		0.83	
	ロ		11.45	
	ハ		0.16	
	ニ		0.04	
	ホ		1.70	
	ヘ		0.01	
	2419	い	複	2.96
ろ		複	0.82	
は		天	15.06	
に		複	0.24	
ほ		複	2.04	
ほ01		複	0.31	
へ		天	71.58	
と		天	3.63	
イ			3.15	
ロ			5.44	
2420	い	複	2.06	
	ろ	天	46.67	
	は	天	31.84	
2421	い	複	0.56	
	ろ	天	171.57	
	は	複	1.82	
	に	複	4.98	
	イ		0.14	
	ロ		2.43	
オロフレ峠				
2126	に	天	34.80	
	イ		9.88	
2127	ろ	天	59.31	
	イ		13.50	
2128	ろ	天	38.81	
	イ		11.19	
2130	ち	天	2.06	
2131	い	天	8.89	
	ろ	天	11.96	
	は	天	4.32	
	に	天	11.47	
	ほ	天	2.19	
	へ	天	2.48	
	イ		0.09	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
2131	ロ		0.09		
	ハ		0.27		
	ニ		0.02		
	ホ		0.04		
	ヘ		1.49		
	ト		1.43		
	チ		0.16		
	2132	ろ	天	9.53	
		は	天	8.13	
		に	天	21.57	
ほ		天	10.82		
へ		天	2.01		
と		天	13.22		
ち		天	2.25		
イ			0.04		
ロ		0.06			
ハ		5.94			
2135	へ	複	2.34		
	と	複	2.14		
	ち	複	0.10		
	る	天	3.63		
	か	天	0.61		
	よ	天	2.27		
2136	ほ	天	1.27		
	ち	複	3.79		
	り	複	1.14		
	わ	天	5.36		
	か	天	0.06		
	よ	天	1.85		
ホ		0.08			
ヘ		0.48			
2138	に	天	12.50		
2139	い	天	13.43		
	ろ	天	10.52		
	は	天	17.88		
	に	天	13.46		
	ほ	天	5.30		
	イ		0.30		
	ロ		0.21		
	ハ		0.71		
	ニ		0.01		
	2140	い	天	16.76	
ろ		天	15.07		
は		天	10.00		
2141	ほ	天	3.30		
	ロ		0.03		
	り	天	10.04		
	2374	は	天	13.88	
イ			0.93		
ロ			0.13		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
2374	ハ		0.28	
	ニ		1.01	
	ホ		2.75	
2375	に	天	17.13	
	ほ	天	15.54	
	へ	天	3.94	
	イ		0.08	
	口		5.63	
	ハ		0.37	

登別温泉

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
2386	ろ	複	1.39	
	に	天	14.41	
	ほ	天	0.72	
	イ		0.27	
	口		0.23	
	ハ		0.01	
	ホ		0.54	
2387	い	複	0.18	
	ろ	複	0.16	
	は	複	0.12	
	に	複	0.53	
	ほ	複	0.78	
	へ	複	0.92	
	と	複	0.45	
	ち	天	42.58	
	イ		0.20	
	口		0.12	
	ハ		0.01	
	ニ		0.13	
	ホ		0.01	
	へ		0.02	
	ト		0.03	
	チ		0.06	
	リ		0.01	
	又		0.30	
	ル		0.02	
	ワ		0.01	
カ		0.02		
ヨ		0.28		
タ		0.01		
レ		0.08		
ソ		0.03		
ツ		0.06		
2388	た	複	1.76	
	れ	複	1.83	
	そ	複	0.83	
	つ	複	1.13	
	ね	天	5.41	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
2388	ニ		0.10	
	ホ		0.07	
	へ		0.84	
	お01	複	0.52	
2389	お02	複	1.01	
	く01	複	0.03	
	く02	複	0.02	
	や01	天	0.20	
	や02	天	0.12	
	ま01	天	1.63	
	ま02	天	0.03	
	ニ		0.13	
	ホ		0.03	
	ト		0.36	
	チ		0.01	
	リ		0.04	
	2390	ぬ	複	0.08
つ		天	0.20	
2395	い	複	5.37	
	ろ	複	0.55	
	は	複	8.29	
	に	複	11.82	
	ほ	複	3.19	
	へ	複	3.36	
	と	複	0.13	
	ち	天	44.10	
	り	天	7.34	
	ぬ	複	2.13	
	る	複	3.09	
	イ		3.10	
	口		0.05	
2396	い	複	0.77	
	ろ	複	0.06	
	は	複	0.18	
	に	複	0.61	
	ほ	複	0.02	
	へ	複	7.10	
	と	複	0.62	
	ち	複	1.91	
	り	複	2.97	
	ぬ	複	2.20	
	る	複	3.18	
	わ	複	1.63	
	か	複	3.08	
	よ	天	1.00	
	た	天	1.82	
	れ	天	13.26	
	そ	複	0.17	
つ	天	10.88		
ね	複	2.95		

林班	小班	施業方法	面積	保健機能	
2396	な	複	0.42		
	ら	複	0.03		
	む	複	0.10		
	う	複	0.15		
	の	複	0.28		
	お	複	0.24		
	く	複	0.90		
	や	複	0.04		
	ま	複	1.21		
	け	複	0.24		
	ふ	複	1.30		
	こ	複	4.62		
	え	複	0.94		
	2397	い	複	7.32	
		ろ	複	2.33	
		は	複	0.33	
		に	天	8.51	
ほ		複	0.45		
へ		複	1.40		
と		複	0.30		
ち		複	0.24		
り		複	1.82		
ぬ		複	0.71		
る		複	4.23		
わ		複	0.31		
か		複	1.24		
よ		複	2.15		
た		複	2.67		
れ		複	2.29		
そ		複	3.10		
つ		天	5.30		
ね		複	0.40		
な		天	1.59		
ら	天	0.37			
む	複	0.91			
う	複	0.90			
の	天	6.04			
お	複	0.35			
く	複	0.64			
ま	複	0.40			
イ		0.23			
口		0.32			
2398	は	天	12.56		
	に	複	0.21		
	へ	天	5.32		
	と	天	2.21		
	ち	天	0.22		
り	複	0.16			
イ		0.07			
口		0.25			

【風致探勝林】

当丸峠

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
2398	ハ		0.46	
	ニ		0.01	
	ホ01		1.95	
	ホ02		0.01	
	ト		0.05	
	リ		0.43	
	ヌ02		0.02	
	ル		0.11	
	カ		0.01	
	ヨ		0.90	
	タ		0.01	
	レ02		1.72	
	ソ02		0.01	
	ナ02		0.02	
	ラ		0.11	
	ム		0.19	
	ウ		0.02	
	ノ		0.04	
	オ		0.02	
	ク		0.03	
	ケ		0.01	
	フ		0.01	
	コ		0.29	
	エ		0.29	
	テ		0.01	
	ア		0.04	
サ		0.01		
キ02		0.10		
ユ		0.03		
シ		0.03		
2399	い	複	0.20	
	ろ	複	2.90	
	は	天	44.43	
	に	天	2.20	
	ほ	複	1.49	
	イ		0.03	
	ロ		0.26	
	ハ		0.03	
	ニ		0.02	
	ヘ		3.88	
	ト		0.01	
	チ		0.01	
	リ		0.01	
2402	と	天	8.37	
	ロ		0.02	
	ニ		1.58	

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
1143	い	複	10.70	*
	ろ	天	50.22	*
	イ		4.38	*
1144	い	天	66.57	*
	イ		16.56	*
1145	い	複	30.29	*
	ろ	天	14.98	*
	は	天	6.39	*
	イ		0.02	*
1146	い	複	18.56	*
	ろ	複	46.56	*
	イ		0.10	*
1147	い	天	6.10	*
	ろ	天	12.64	*
	は	天	22.48	*
	に	天	3.42	*
	ほ	天	17.20	*

【その他】

有珠山単独施設

林班	小班	施業方法	面積	保健機能
2403	ロ		0.09	
	ワ		0.04	
	ヨ		0.06	
2405	ニ		0.95	
	ト		0.27	
2411	ロ		0.06	
	ハ		0.55	
2413	ハ		0.67	
2414	イ01		1.82	
	イ02		0.29	
	ヘ		0.04	
	ト		0.22	

レクリエーションの森以外の森林空間利用タイプ

(単位: ha)

林班	小班	施業方法	面積
120	い	複	3.04
	ろ	複	1.87
	は	複	1.51
	に	天	2.63
	ほ	天	6.34
160	い	天	20.74
	ろ	天	27.65
	は	天	80.77
	イ		12.69
	ロ		7.31
	ハ		4.85
	ニ		1.75
161	い01	複	29.20
	い02	複	2.43
	ろ01	天	29.47
	ろ02	天	9.88
	は	複	2.47
	に	複	1.45
	イ		12.84
	ロ		3.97
	ハ		1.87
162	い	複	9.06
	ろ	複	3.00
	は	複	3.81
	に	天	61.76
	イ		24.69
	ロ		14.49
	ハ		0.48
163	い	複	9.05
	ろ	複	18.84
	は	天	33.22
	に	複	2.51
	イ		14.22
ロ		0.06	
164	い01	複	8.71
	い02	天	4.16
	ろ	複	22.52
	は	天	8.58
	に	天	61.57
	ほ	複	0.73
	へ	複	1.81
	と	複	0.90
	ち	複	0.28
	り	複	0.34
	ぬ	複	0.94
	る	複	0.82
わ	複	0.69	
165	い	複	0.74
	ろ	複	2.01
	は	複	1.87

林班	小班	施業方法	面積
165	に	複	0.91
	ほ	複	2.90
	へ	複	2.77
	と	複	0.87
	ち01	複	5.92
	ち02	複	3.08
	り01	複	2.48
	り02	複	4.01
	ぬ01	複	2.25
	ぬ02	複	6.14
	る01	複	13.02
	る02	複	1.11
	わ	複	6.44
	か01	複	5.85
	か02	複	6.34
	よ	複	5.37
	166	た	天
れ		複	10.40
ろ01		複	0.79
ろ02		複	0.86
は		複	0.54
に		複	34.95
ほ		天	5.51
へ		複	1.10
イ			1.00
ロ			0.11
ニ			1.16
ホ			0.21
へ			0.02
ト		0.03	
167	い	単	0.48
	ろ	複	8.93
	は	複	4.62
	に	複	0.40
	ほ	複	7.34
	へ	複	2.50
	と	複	2.90
	ち	複	3.31
	り	複	3.07
	ぬ	複	22.13
	る	複	4.69
	わ	天	25.53
	か	天	13.31
	イ		0.57
ロ		1.54	
168	い	複	1.24
	ろ	複	5.85
	は	複	17.77
	に	複	7.00
ほ	天	1.84	

林班	小班	施業方法	面積
168	へ	天	33.69
	と	複	0.32
	ち	複	1.00
	り	複	0.29
	イ		0.10
	ロ		0.37
	169	い	複
ろ		複	8.00
は01		複	18.88
は02		複	7.06
に		天	11.19
ほ		天	61.49
へ		複	0.47
170	と	複	0.01
	イ		0.52
	い	複	26.30
171	ろ	天	100.18
	イ		21.29
	い	複	24.08
172	ろ01	複	9.57
	ろ02	天	2.95
	ろ03	複	8.43
	は	天	44.26
173	い	複	13.81
	ろ	複	0.64
	は	複	12.03
	に	天	41.23
	ほ	天	16.34
174	へ	天	20.69
	い	複	7.64
	ろ	複	4.18
	は	複	7.37
	に	複	5.08
	ほ01	複	3.94
	ほ02	複	21.25
	へ	天	20.80
	と	天	13.21
	ち	天	1.63
174	り	複	0.55
	ぬ	複	0.25
	る	複	0.19
	イ		0.45
	い	複	11.70
	ろ	複	5.49
	は	複	4.58
174	に	複	7.67
	ほ	複	0.24
	へ	複	6.53
	と	複	10.40
	ち	天	25.02

施業方法 単=育成単層林へ導くための施業 複=育成複層林へ導くための施業 天=天然生林へ導くための施業

林班	小班	施業方法	面積
174	り	天	15.71
	ぬ01	天	28.16
	ぬ02	天	0.99
	わ	複	5.63
	よ	複	4.08
	た	複	4.70
	イ		3.63
	ロ		1.92
	ニ01		0.12
	ニ02		1.15
	ホ		0.04
	へ		0.18
	175	い	複
ろ		複	0.88
は		複	1.09
に		複	3.76
ほ		複	6.42
へ		複	2.57
と		複	0.18
ち		天	19.57
り		天	2.63
ぬ		複	0.14
る		複	0.11
イ			2.46
ロ			0.40
ハ01			0.05
ハ02			2.98
ニ			0.14
176		い	複
	ろ	複	15.53
	は	複	6.63
	に	複	4.76
	ほ	複	3.39
	へ	複	3.47
	と	複	0.28
	ち	複	1.09
	り	複	0.20
	ぬ	複	0.98
	る	複	2.82
	わ	複	2.22
	か01	天	25.51
	か02	天	4.25
	よ	天	13.96
	た	天	5.16
	れ	複	3.32
	そ	複	1.00
	つ	複	0.80
	ね	複	0.33
	イ		1.70
	ロ		1.21

林班	小班	施業方法	面積	
176	ニ01		0.02	
	ニ02		0.80	
	ホ		0.30	
177	い01	複	9.02	
	い02	複	4.00	
	ろ01	複	12.57	
	ろ02	複	3.92	
	は	複	6.14	
	に	複	2.99	
	ほ	複	1.05	
	へ	複	0.51	
	と	複	1.00	
	ち	複	2.17	
	り01	複	6.18	
	り02	複	2.86	
	り03	複	3.53	
	ぬ	天	9.14	
	る	複	0.25	
	わ	複	0.25	
	か	複	0.28	
よ	複	0.48		
た	複	0.11		
イ		0.72		
ロ		1.66		
ニ		0.23		
ホ01		0.05		
ホ02		0.56		
へ		0.72		
178	い	複	13.55	
	ろ	複	17.68	
	に	複	3.86	
	と01	複	1.63	
	と02	複	4.19	
	と03	複	1.60	
	ち01	天	6.29	
	ち02	天	0.25	
	ニ		1.53	
	へ01		0.18	
	へ02		1.09	
	179	い	複	9.81
		ろ	複	6.42
は		複	0.09	
に		複	25.30	
ほ01		複	2.59	
ほ02		複	2.00	
へ		複	19.08	
と		複	5.00	
る01		天	1.49	
る02		天	6.50	
る03		天	2.88	

林班	小班	施業方法	面積	
179	よ	天	3.26	
	ロ		3.40	
	ハ		1.88	
	へ		1.00	
	カ01		0.09	
	カ02		0.43	
	ヨ01		0.22	
	ヨ02		3.10	
	181	い	複	3.69
		ろ	複	7.31
は		複	10.80	
に		複	7.52	
ほ		複	6.09	
へ		複	2.53	
と		複	0.97	
か		複	4.99	
よ		天	12.15	
た01		複	0.13	
た02		複	5.52	
れ		天	2.05	
ね		複	3.26	
な		複	8.97	
イ			3.63	
ロ			0.85	
ニ			0.04	
ト		0.49		
又01		1.36		
又02		2.38		
ル		0.11		
ワ		0.62		
カ		0.01		
ヨ		0.01		
182	い	複	0.77	
	へ	複	3.43	
	と	複	8.62	
320	イ		0.31	
	い	複	11.86	
	ろ	複	8.07	
	は	複	10.34	
	に	天	10.29	
321	ほ	天	7.23	
	イ		1.66	
	い	複	1.77	
	ろ	複	6.64	
	は	複	4.42	
	に	複	1.62	
	ほ	複	3.80	
へ	複	2.07		
と	複	5.75		
ち	複	10.74		

林班	小班	施業方法	面積
321	り	天	11.14
	イ		0.01
322	は	複	3.96
	へ	複	5.08
	と	複	6.90
	ち	複	6.69
	り	複	1.94
	ぬ	複	2.78
	る	複	1.23
	わ	複	6.76
	か	複	3.87
	よ	複	1.39
	た	天	7.78
	れ	複	11.70
	つ	複	1.08
323	へ	複	8.30
330	ろ	複	7.32
	は	複	5.67
	に	複	5.19
	と	天	6.05
	ち	複	5.51
	口		0.65
331	い01	複	1.88
	い02	複	5.97
	ろ	複	1.36
	は	複	5.55
	に	複	8.11
	ほ	複	8.02
	へ	複	14.18
	と	天	25.56
イ		2.07	
332	い	複	22.05
	ろ	天	37.89
333	い01	複	0.95
	い02	複	5.59
	ろ01	複	2.54
	ろ02	複	5.51
	は	複	9.48
	に	天	41.23
	イ		0.01
334	い	複	16.89
	ろ	天	22.88
335	い	複	2.06
	ろ	複	1.29
	は	複	13.01
	に	複	5.02
	ほ01	複	2.50
	ほ02	複	0.19
	へ01	複	0.88
	へ02	複	1.14

林班	小班	施業方法	面積
335	と	複	5.50
	ち	複	2.00
	り	天	7.66
	ぬ	天	36.82
	る	複	1.35
	イ		0.04
336	い	複	2.52
	ろ01	複	1.02
	ろ02	複	0.64
	は01	複	2.34
	は02	複	0.20
	に	複	8.32
	ほ	複	1.08
	へ	複	0.50
	と01	複	2.31
	と02	複	0.47
	ち	複	0.24
337	り	複	0.69
	ぬ	複	4.49
	る	天	40.63
	イ		0.45
	い	天	23.51
	ろ	天	25.61
1417	イ		1.91
	口		0.30
	ハ		1.43
	い01	複	5.88
	い02	複	6.37
1418	い03	複	6.38
	い04	複	1.54
	い05	天	16.48
	ろ	複	0.95
	イ		1.08
	い	複	1.34
	ろ	複	1.00
	は	複	2.12
	に	複	1.13
	ほ	複	4.44
	へ	複	7.39
と01	複	3.48	
と02	複	1.81	
ち	複	2.30	
り	複	3.30	
ぬ	単	4.01	
る	複	1.06	
わ	複	0.11	
か	複	1.55	
よ	複	1.23	
た01	複	7.34	
た02	複	23.39	

林班	小班	施業方法	面積
1418	た03	天	23.37
	れ	複	0.93
	そ	複	2.00
	つ	複	2.46
	ね	複	0.79
	な	複	1.27
	ら	複	2.62
	む	複	0.75
	う	複	1.67
	の	複	0.42
1421	イ		1.05
	い	複	4.57
	ろ	複	2.68
1422	は	複	23.66
	に	複	1.10
	い	複	0.56
	ろ	複	0.62
	は	複	1.53
	に	複	7.17
	ほ	複	0.86
	へ	複	3.40
	と	複	3.33
	ち	複	2.97
	り	複	4.50
1423	ぬ	複	0.92
	る	複	3.90
	わ	複	0.19
	か	複	10.23
	よ	天	4.59
	た	複	2.66
	イ		0.20
	い	複	0.25
	ろ	複	3.25
	は	複	4.26
1424	に	複	0.24
	ほ	複	0.37
	へ	複	0.23
	と	複	0.56
	ち	複	0.86
	り	複	13.79
	ぬ	複	24.48
	る	天	19.88
イ		0.15	
1424	い	複	1.65
	ろ	複	0.72
	は	複	1.65
	に	複	1.53
	ほ	複	1.20
	へ	複	2.14
	と	複	21.90

林班	小班	施業方法	面積
1424	ち	天	29.03
	イ		0.05
1425	い	複	2.11
	ろ	複	0.10
	は	複	0.77
	に	複	0.68
	ほ	複	0.86
	へ	複	1.07
	と	複	1.44
	ち	複	1.56
	り	複	13.51
	ぬ	複	14.76
	る	複	6.53
	わ	複	0.55
	か	複	1.06
	よ	複	2.93
	た	天	3.10
	れ	天	17.65
	そ	複	8.14
	つ	天	15.43
	ね	複	3.53
1426	い	複	11.89
	ろ	天	16.34
	は	天	30.07
1427	い	天	34.39
	ろ	天	17.24
1447	は	天	4.45
	イ		0.11
1480	い	天	8.19
	ろ	天	55.08
	イ		6.50
1481	い	複	10.90
	ろ	天	15.68
	は	天	1.38
1483	い	複	1.28
	ろ	複	0.72
	は	複	4.29
	に	複	26.97
	ほ	複	0.50
1484	い	複	5.62
	ろ	複	8.65
	は	天	3.03
	に	天	31.57
	ほ	天	6.88
1485	い	天	0.84
	ろ	天	2.23
	は	天	2.49
	に	天	31.12
	ほ	天	23.69
	イ		2.19

林班	小班	施業方法	面積
1492	い	複	1.60
	ろ	複	18.41
	は	複	8.13
	に	天	4.19
1493	い	天	37.86
1494	い	天	31.86
1495	い	天	44.74
1496	い	天	1.39
	ろ	天	20.48
	は	天	5.07
	に	天	18.62
1497	い	複	1.90
	ろ	天	1.94
	は	複	8.77
	に	天	15.16
	ほ	天	20.48
1498	い	複	0.48
	ろ	複	4.24
	は	複	2.00
	に	複	1.08
	ほ	複	3.13
	へ	複	0.42
	と	複	0.40
	ち	複	0.25
	り	複	0.10
	ぬ	複	6.00
	る	複	26.64
	わ	天	3.81
2126	い	天	5.50
	ろ	複	4.87
	は	天	2.50
2127	い01	複	8.00
	い02	天	7.18
	は	天	6.38
2128	い01	複	8.17
	い02	天	3.71
2129	い	複	1.14
	ろ	天	4.33
	は	複	3.85
	に01	複	12.06
	に02	天	5.43
	ほ	天	3.19
	へ	複	9.75
	と	天	5.75
	イ		0.04
2130	い	複	6.05
	ろ	複	6.47
	は	複	3.10
	に	複	3.50
	ほ	複	2.43

林班	小班	施業方法	面積
2130	へ	複	23.03
	と	天	13.56
	イ		0.23
	ロ		0.09
2132	い	複	0.42
2133	い	複	2.97
	ろ	複	1.77
	は	複	3.27
	に	複	5.16
	ほ	複	7.97
	へ	複	11.47
	と	複	7.57
	ち	複	2.60
	り	複	3.27
	ぬ	天	12.59
	る	複	4.88
	わ	複	17.03
	か	複	0.17
	よ	複	0.86
	た	複	0.42
	イ		3.56
	ロ		1.32
	ハ		3.62
	ニ		0.58
2134	い	複	4.62
	ろ	複	5.00
	は	複	14.33
	に	複	15.94
	ほ	複	1.13
	へ	複	7.87
	と	複	0.63
	ち	複	1.15
	り	天	10.06
	ぬ	天	8.22
	イ		0.43
	ロ		0.17
2135	い	複	0.40
	ろ	複	16.34
	は	複	10.48
	に	複	2.84
	ほ	複	6.30
	り	天	14.50
	ぬ	複	4.05
	わ	複	8.80
	イ		1.12
2136	い	複	3.52
	ろ	複	1.44
	は	複	12.06
	に	複	1.00
	へ	複	2.00

林班	小班	施業方法	面積
2136	と	複	0.60
	ぬ01	複	1.40
	ぬ02	複	5.80
	ぬ03	複	0.60
	る	複	12.82
	た	天	14.27
	イ		1.06
	口		0.44
	ト		0.14
2137	い	複	5.00
	ろ	複	1.70
	は	複	1.00
	に	複	2.00
	ほ	複	10.52
	へ	複	3.80
	と	複	34.30
	ち	天	3.13
	り	複	4.56
	ぬ	複	20.84
	る	複	16.60
	わ	天	19.24
	か	天	6.16
	よ	複	7.21
	た	複	2.95
	れ	複	7.22
	そ	複	9.60
イ		1.65	
2138	い	複	2.21
	ろ	複	1.25
	は01	複	23.42
	は02	天	13.09
2140	に	天	60.68
	ハ		0.07
2141	い	複	2.46
	ろ	複	4.11
	は	複	4.72
	に	複	4.78
	ほ	複	0.91
	へ	複	3.64
	と	複	2.72
	ち01	複	10.61
	ち02	天	29.56
口		0.52	
2142	い	複	7.06
	ろ	複	2.00
	は	複	1.23
	に	複	1.06
	ほ	複	2.37
	へ	複	1.71
	と	複	2.00

林班	小班	施業方法	面積
2142	ち	複	2.38
	り	複	1.85
	ぬ	複	3.37
	る	複	2.67
	わ	天	1.75
	か01	複	7.91
	か02	天	11.62
	よ	天	7.61
	た	天	13.62
	れ	複	0.88
	イ		0.29
	口		0.38
	ハ		0.01
2143	い	天	46.20
	ろ	天	50.36
2144	い	複	0.47
	ろ	複	1.00
	は	複	1.40
	に	複	3.14
	ほ	複	0.69
	へ	複	2.75
	と	複	3.66
	ち	複	1.87
	り	複	2.91
	ぬ	複	1.49
	る	複	4.36
	わ	複	1.06
	か01	複	10.40
	か02	天	15.34
	よ	天	10.36
た	天	13.48	
れ	複	2.34	
イ		0.85	
口		0.08	
2145	い	複	2.28
	ろ	複	1.43
	に	複	15.99
へ	天	21.07	
2146	い	天	25.68
	ろ	天	25.68
3090	い	単	1.69
	に	天	56.17
	ほ	天	0.19
	口01		1.71
3091	い	単	2.10
	ろ	単	2.20
	は	単	1.45
	と	複	12.63
	ち	天	50.43
	り	複	0.92
ぬ	複	0.50	

林班	小班	施業方法	面積
3091	る	複	1.92
	わ01	複	2.54
	わ02	複	0.27
	か	天	6.85
	よ	天	2.92
	た	複	1.52
	口		1.72
3356	い	天	4.78
	ろ	複	10.98
	は01	天	5.81
	は02	複	23.29
	は03	複	14.19
	は04	天	6.30
	に	複	0.74
	ほ	複	3.23
	へ	複	0.37
	と	複	0.78
	ち	複	0.05
り	複	0.47	
ぬ	複	0.29	
る	複	2.27	
イ		1.36	
口		1.43	
3357	い	複	25.00
	ろ	複	18.73
	は	複	1.22
	に	複	3.06
	ほ	複	0.43
	へ	複	0.27
	と	複	0.58
	ち	複	1.61
	り	複	0.33
	イ		0.23
口		3.49	
ハ		0.18	
ニ		0.39	
3358	い	天	39.66
3359	い	天	47.40
3360	い	複	2.13
	ろ	複	2.34
	は	複	8.80
に	天	32.52	
3399	い	天	26.28
	ろ	複	27.69
3400	い	複	47.40
3401	い	天	1.28
	ろ	複	4.46
	は	複	2.28
	に	複	0.63
ほ	複	1.84	

林班	小班	施業方法	面積
3401	へ	複	3.63
	と	複	0.84
	ち	複	2.08
	り	複	11.75
	ぬ	天	39.63
3402	い	複	22.28
	ろ	複	3.10
	は	複	4.42
	に	複	4.69
	ほ	複	4.20
	へ	複	3.89
	と	複	3.03
	ち	複	4.06
	り	天	5.72
	ぬ	天	21.87
	る	複	1.72
	口		0.80
	3403	い	複
ろ		複	1.68
は		複	2.72
に		複	0.94
ほ		複	1.45
へ		複	1.51
と		複	4.62
ち		複	0.51
り		複	1.54
ぬ		複	1.45
る		天	2.63
わ		複	0.17
か		天	23.53
イ			0.24
3405	い	天	5.45
	ろ	複	2.80
	は	複	2.95
	に	複	2.40
	ほ	複	6.18
	へ	複	5.05
	と	複	1.75
	ち	複	37.25
	り	複	6.34
	ぬ	複	0.15
	イ		0.56
3406	い	複	5.10
	ろ	複	5.58
	は	複	3.54
	に	複	8.49
	ほ	複	7.82
	へ	複	4.70
	と	複	13.96
ち	複	2.25	

林班	小班	施業方法	面積
3406	り	複	2.09
	ぬ	複	0.30
	る	複	7.25
	わ	複	2.46
	か	複	3.94
	イ		0.80
	口		0.80
3407	い	複	2.31
	ろ	複	2.10
	は	複	4.85
	に	複	5.99
	ほ	複	4.36
	へ	天	4.84
	と	複	4.25
	ち	複	1.25
3408	り	複	3.60
	い	複	3.72
	ろ	複	4.78
	は	複	6.73
	に	複	3.03
	ほ	複	18.24
	へ	天	6.09
	と	天	20.62
3409	ち	複	19.53
	イ		0.29
	い	複	5.91
3412	ろ	天	28.75
	は	複	27.24
3413	い	天	16.81
3493	い	天	19.06
	イ		74.88
3494	イ		1.00
	い	天	75.31
3495	い	天	70.56
	ろ	天	43.25
	イ		2.00
3496	い	天	69.14
	ろ	天	60.44
	イ		35.25

附 属 资 料

(1) 林種別、伐採方法別、主伐・間伐別の伐採面積及び伐採量

林種		皆伐		漸伐		主伐		間伐		合計	
		伐採面積	伐採材積	伐採面積	伐採材積	伐採面積	伐採材積	伐採面積	伐採材積	伐採面積	伐採材積
人工林	青層	57.30	7.191			13.868	21.059	2.726.93	113.685	2.996.33	134.744
	成林		674				674				674
	計										
	育層	57.30	7.865			13.868	21.733	2.726.93	113.685	2.986.33	135.418
天然林	成林							7.69	321	7.69	321
	計										
	小計	57.30	7.191			13.868	21.059	2.734.62	114.006	3.004.02	135.065
	計	57.30	7.865			13.868	21.733	2.734.62	114.006	3.004.02	135.739
無立木地	青層										
	成林										
	計										
	育層										
林地計	成林										
	計										
	小計	57.30	7.191			13.868	21.059	2.734.62	114.006	3.004.02	135.065
	計	57.30	7.865			13.868	21.733	2.734.62	114.006	3.004.02	135.739
林地以外	青層										
	成林										
	計										
	育層										
合計	成林										
	計										
	小計	57.30	7.191			13.868	21.059	2.734.62	114.006	3.004.02	135.065
	計	57.30	7.865			13.868	21.733	2.734.62	114.006	3.004.02	135.739

計画区:後志胆振森林計画区

単位 面積:ha 材積:m

(2) 林種別、更新方法の区分別及び樹種別の更新面積

計画区:後志胆振森林計画区		単位 面積:ha																		
更新方法	樹種	人		工		天		森		竹		無		立		木		地		合計
		育成単層林	計	育成単層林	計	育成単層林	計	育成単層林	天然生林	計	竹林	計	人伐跡	天伐跡	未立木地	改植予定地	計			
単層林造成(新植)	カラマツ	10.02	10.02																	10.02
	トドマツ	5.15	5.15																	5.15
	小計	15.17	15.17																	15.17
単層林造成(改植)	カラマツ																			
	トドマツ																			
	小計																			
複層林造成(新植)	カラマツ																			
	トドマツ	127.28	127.28																	127.28
	他L	22.17	22.17	10.80	10.80															32.97
小計	149.45	149.45	10.80	10.80																160.25
天然下種第1類(地表処理)	他L							23.42	463.11											486.53
	小計							23.42	463.11											486.53
天然下種第1類(植込)	トドマツ																			
	小計																			
その他	エゾマツ																			
	小計																			
天然下種第2類	トドマツ																			
	エゾマツ																			
	小計																			
森林計画区計	カラマツ	164.62	164.62	10.80	10.80	175.42	175.42	23.42	463.11	486.53	486.53									661.95
	トドマツ																			
エゾマツ																				
他L																				
小計																				
合計																				

(3) 更新量の割振り

計画区:後志胆振森林計画区

更新方法	発生理由	更新面積		積
		更量	新更新面積	
単層林造成 (新植)	前期発生			
	当期発生	25.26	15.17	10.09
	未立木地			
	その他			
	計	25.26	15.17	10.09
単層林造成 (人工下種)	前期発生			
	当期発生			
	未立木地			
	その他			
	計			
単層林造成 (改植)	前期発生			
	当期発生			
	未立木地			
	その他			
	計			
複層林造成 (新植)	前期発生			
	当期発生	212.10	127.28	84.82
	未立木地			
	その他	32.97	32.97	
	計	245.07	160.25	84.82
複層林造成 (人工下種)	前期発生			
	当期発生			
	未立木地			
	その他			
	計			
複層林造成 (改植)	前期発生			
	当期発生			
	未立木地			
	その他			
	計			
人工造林計	前期発生			
	当期発生	237.36	142.45	94.91
	未立木地			
	その他	32.97	32.97	
	計	270.33	175.42	94.91

単位:ha

更新方法	発生理由	更新面積		積
		更量	新更新面積	
天下一類 (地表処理)	前期発生			
	当期発生			
	未立木地			
	その他	486.53	486.53	
	計	486.53	486.53	
天下一類 (刈出し)	前期発生			
	当期発生			
	未立木地			
	その他			
	計			
天下一類 (その他)	前期発生			
	当期発生			
	未立木地			
	その他			
	計			
天下一類 (植込み)	前期発生			
	当期発生			
	未立木地			
	その他			
	計			
天下一類	前期発生			
	当期発生			
	未立木地			
	その他			
	計			
ぼう芽	前期発生			
	当期発生			
	未立木地			
	その他			
	計			
天然更新計	前期発生			
	当期発生			
	未立木地			
	その他	486.53	486.53	
	計	486.53	486.53	
計画区計	前期発生			
	当期発生	237.36	142.45	94.91
	未立木地			
	その他	519.50	519.50	
	計	756.86	661.95	94.91

その他附属資料

(1) 国有林野の現況

① 担当区別の区域及び面積

(単位:ha)

担当区	関係市町村	要 存 地 林 野		不要存地 林野面積	官公造林地 面積
		面 積	関 係 林 班		
後志森林管理署					
倶知安	倶知安町	5,639.55	1～65、339、340		71.57
	小計	5,639.55			
京極	京極町	8,321.94	66～159		
喜茂別	伊達市	5,117.45	211～264		
	喜茂別町	4,561.94	160～210		
	小計	9,679.39			
留寿都	伊達市	3,270.15	265～311、315		
	留寿都村	1,659.18	311～318、320～337		
	小計	4,929.33			
岩内	共和町	3,682.01	1417～1469、1472～1477、 1481～1485		
	岩内町	4,334.78	1468～1481、1483～1554		
	小計	8,016.79			
共和	共和町	6,999.21	1293～1416		37.39
泊	泊村	5,909.18	1193～1249、1252～1258、 1261～1265、1268～1292		
神恵内	神恵内村	12,615.77	1001～1192		
黒松内	黒松内町	3,936.16	3001～3052、3515		
寿都	島牧村	5,218.70	3060、3077～3136、3509～3512		
	寿都町	1,903.94	3053～3076、3090、3091、3516、 3517		
	黒松内町	107.08	3516、3517		
	小計	7,229.72			
永豊	島牧村	15,328.92	3137～3341、3505～3508		
元町	島牧村	12,517.45	3342～3504		
登別	登別市	9,641.98	2236～2402	0.12	
伊達	室蘭市	623.78	2216～2224、2422		
	登別市	794.68	2220、2223～2235		
	伊達市	3,518.21	2170～2216、2403～2407		
	豊浦町	112.46	2424、2425		
	壮瞥町	222.35	2403、2407		
	洞爺湖町	55.79	2406、2407		
	小計	5,327.27			
壮瞥	伊達市	366.64	2013～2015、2115、2116		
	壮瞥町	6,175.71	2007～2013、2016～2030、 2116～2169、2409～2421		
	洞爺湖町	1,009.84	2001～2008、2408～2410、 2415、2416、2418～2420	0.03	
	小計	7,552.19			
大滝	伊達市	6,285.04	2031～2114		20.64
森 林 管 理 署 計		129,929.89		0.15	129.60
森 林 計 画 区 計		129,929.89		0.15	129.60

②保安林、自然公園等の面積

(単位:ha)

種類	細分	面積		
制限林	保安林	水源かん養保安林	104,535.85	
		土砂流出防備保安林	16,398.02	
		土砂崩壊防備保安林	1,676.89	
		飛砂防備保安林		
		防風保安林	122.84	
		水害防備保安林		
		潮害防備保安林		
		干害防備保安林	(147.39)	698.71
		防雪保安林		
		防霧保安林		
		なだれ防止保安林		
		落石防止保安林		
		防火保安林		
		魚つき保安林		92.36
		航行目標保安林		
		保健保安林	(9,615.58)	556.21
		風致保安林	(842.24)	8.50
		計	(10,605.21)	124,089.38
		保安施設地区		
		砂防指定地	(75.06)	12.33
	国立公園	特別保護地区	(369.45)	33.47
		第一種特別地域	(1,117.66)	58.94
		第二種特別地域	(1,507.62)	6.32
		第三種特別地域	(2,159.31)	37.26
		地種区分未定特別地域		
		計	(5,154.04)	135.99
	国定公園	特別保護地区	(132.19)	
		第一種特別地域	(1,449.25)	62.95
		第二種特別地域	(822.63)	0.12
		第三種特別地域	(4,542.92)	412.77
		地種区分未定特別地域		
	計	(6,946.99)	475.84	

種類	細分	面積		
制限林	都道府県立自然公園	第一種特別地域	(6,742.92)	4.62
		第二種特別地域	(1,864.79)	
		第三種特別地域	(3,802.09)	37.39
		地種区分未定特別地域		
		計	(12,409.80)	42.01
	原生自然環境保全地域			
	自然環境保全地域特別地区	(673.75)		
	都道府県自然環境保全地域特別地区			
	鳥獣保護区特別保護地区	(87.57)	92.43	
	都市緑地保全法による緑地保全地区			
	都市計画法による風致地区			
	林業種苗法による特別母樹林			
	史跡名勝天然記念物	(278.30)		
	種の保存法による管理地区			
	その他の制限林			
	制限林計	(36,230.72)	124,847.98	
	普通林	国立公園普通地区	(1,523.24)	12.49
		国定公園普通地区		
		都道府県立自然公園普通地区		
		自然環境保全地域普通地区		
都道府県自然環境保全地域普通地区				
鳥獣保護区普通地区		(2,550.73)	2.95	
種の保存法による監視地区				
その他の法指定地域(普通林)		(1,549.72)	53.15	
普通林計	(5,623.69)	68.59		
法指定地域合計	(41,854.41)	124,916.57		

注) 面積の()は、他の細分と重複関係を表している。

③林況（林種別齢級別面積、材積及び成長量）

森林計画区：002 後志胆振

区分	総			数			1 齢級			2 齢級		
	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量	面積	材積	成長量
	ha	m ³	m ³	ha	m ³	m ³	ha	m ³	m ³	ha	m ³	m ³
人工林	N	1,464.634	46,840.6									
	L	31.476	712.4									
計	16,205.11	1,496,110	47,553.0	23.03			58.28					
天然林	N		535.5									
	L	(125.15) 144.55	23,133	14.30			28.00					
計	16,349.66	1,519,243	48,088.5	37.33			86.28					
林地	N											
	L											
計												
竹林	N											
	L											
計												
無立木地	N											
	L	11.39										
計												
附帯地	N											
	L											
計	116,438.90	11,314,938	85,143.2	43.40			130.19					
林地以外 の土地	N	1,035.50										
	L	933.53										
計	11,521.96											
合計	N	13,490.99										
	L											
計	129,929.89	11,314,938	85,143.2	43.40			130.19					

(注) 1 ()は、複層林の上木面積
2 材積には、点生木及び被害木を含む

森林計画区：002 後志胆振

(面積:ha,材積:m³,成長量:m³/年)

区分	3 齢 級			4 齢 級			5 齢 級		
	面積 ha	材積 m ³	成長量 m ³	面積 ha	材積 m ³	成長量 m ³	面積 ha	材積 m ³	成長量 m ³
人工林	N				58	15.0		7,334	834.4
	L							81	4.7
	計			3.31	58	15.0	81.56	7,415	839.1
林	N		5.6		327	84.1		666	90.8
	L								
	計	38.22	50	5.6	327	84.1	13.32	666	90.8
天然林	N				385	99.1		8,000	925.2
	L							81	4.7
	計	38.22	50	5.6	385	99.1	94.88	8,081	929.9
林地	N								
	L								
	計								
天然林	N				30				
	L								
	計		1		30			323	
林	N				552			5,467	
	L								
	計	103.52	8		582		1,453.62	5,790	
竹林	N								
	L								
	計								
無立木地	N								
	L								
	計								
計	N		5.6		415	99.1		8,323	925.2
	L				552			5,548	4.7
	計	141.74	58	5.6	967	99.1	1,548.50	13,871	929.9
附帯地 貸地 雑地	N								
	L								
	計								
林地 以外の 土地	N								
	L								
	計								
合計	N		5.6		415	99.1		8,323	925.2
	L				552			5,548	4.7
	計	141.74	58	5.6	967	99.1	1,548.50	13,871	929.9

(注) 1 ()は、複層林の上木面積
2 材積には、点生木及び被害木を含む

森林計画区：002 後志胆振

(面積:ha,材積:m³,成長量:m³/年)

区分	6 級			7 級			8 級		
	面積 ha	材積 m ³	成長量 m ³	面積 ha	材積 m ³	成長量 m ³	面積 ha	材積 m ³	成長量 m ³
人工林	N	82,750	6,733.4						
	L	211	10.6						
計	963.61	82,961	6,744.0	1,384.85	106,526	6,519.9	2,050.08	6,977.4	
天然林	N								
	L								
計	963.61	82,961	6,744.0	1,384.85	106,526	6,519.9	2,051.45	6,980.8	
竹林	N								
	L								
計									
無立木地	N								
	L								
計									
附帯地 貸地 雑地	N								
	L								
計									
林地以外 の土地	N								
	L								
計									
合計	N	82,838	6,733.4						
	L	5,338	29.6						
計	1,479.41	88,176	6,763.0	1,863.42	117,926	6,683.6	2,865.64	7,487.5	
合計	N	82,838	6,733.4						
	L	5,338	29.6						
計	1,479.41	88,176	6,763.0	1,863.42	117,926	6,683.6	2,865.64	7,487.5	

(注) 1()は、複層林の上木面積

2 材積には、点生木及び被書木を含む

森林計画区：002 後志胆振

(面積：ha, 材積：m³, 成長量：m³/年)

区分	9 級			10 級			11 級				
	面積 ha	材積 m ³	成長量 m ³	面積 ha	材積 m ³	成長量 m ³	面積 ha	材積 m ³	成長量 m ³		
林地	人工林	育成 単層林	N								
			L	229,073	8,583.7	242,404	6,268.6	320,912	6,257.9		
		計		13,033	210.2	5,871	195.1	1,055	26.9		
		天然林	育成 複層林	N	3,193.93	242,106	8,793.9	2,979.69	248,275	6,463.7	2,836.05
			L		2,333	84.0		584	7.0		
	計			2,333	84.0		584	7.0			
		天然林	計	10.80	2,333	84.0	4.99	584	7.0		
			N		231,406	8,667.7	242,988	6,275.6	320,912	6,257.9	
	L			13,033	210.2	5,871	195.1	1,055	26.9		
		竹林	計	3,204.73	244,439	8,877.9	2,984.68	248,859	6,470.7	2,836.05	
			N								
	L										
	無立木地	計									
		N									
L											
	計	計	5,014.41	310,327	10,228.9	5,790.22	447,743	10,341.0	4,674.05	485,664	
		N									
L											
林地以外 の 土地	附帯地 貸地 雑地	計									
		N									
		L									
合計	計		242,836	8,894.3	261,105	6,602.6	340,022	6,582.8	6,582.8		
	N		67,491	1,334.6	186,638	3,738.4	145,642	2,236.6	2,236.6		
	L		310,327	10,228.9	447,743	10,341.0	485,664	8,819.4	8,819.4		
合計	計	5,014.41	310,327	10,228.9	5,790.22	10,341.0	4,674.05	485,664	8,819.4		
	N										
	L										

(注) 1 () は、複層林の上木面積
2 材積には、点生木及び被害木を含む

森林計画区：002 後志胆振

(面積:ha,材積:m³,成長量:m³/年)

区分	12 齡 級			13 齡 級			14 齡 級		
	面積 ha	材積 m ³	成長量 m ³	面積 ha	材積 m ³	成長量 m ³	面積 ha	材積 m ³	成長量 m ³
人工林	N	197.691	3,063.9			390.6		22,728	314.8
	L	8.590	209.3			27.0		200	4.0
	計	1,659.17	3,273.2	266.23		417.6	157.88	22,928	318.8
林	N	3.196	38.1					474	6.6
	L	(26.43)					(4.60)		
	計		38.1					474	6.6
天然林	N		3,102.0			390.6		23,202	321.4
	L		209.3			27.0		200	4.0
	計	1,659.17	3,311.3	266.23		417.6	157.88	23,402	325.4
天 然 林	N								
	L								
	計								
地	N								
	L								
	計								
竹林	N								
	L								
	計								
無立木地	N								
	L								
	計								
計	N		210.024	3,248.6		447.5		23,202	321.4
	L		92.473	1,021.4		263.4		1,999	11.4
	計	3,529.82	302,497	4,270.0	1,982.46	710.9	171.28	25,201	332.8
附帯地 林地 以外 の 土地	N								
	L								
	計								
合 計	N		210.024	3,248.6		447.5		23,202	321.4
	L		92.473	1,021.4		263.4		1,999	11.4
	計	3,529.82	302,497	4,270.0	1,982.46	710.9	171.28	25,201	332.8

(注) 1 ()は、複層林の上木面積
2 材積には、点生木及び被雪木を含む

森林計画区：002 後志胆振

(面積:ha,材積:m³,成長量:m³/年)

区分	15 齡 級			16 齡 級			17 齡 級		
	面積 ha	材積 m ³	成長量 m ³	面積 ha	材積 m ³	成長量 m ³	面積 ha	材積 m ³	成長量 m ³
人工林	N	23,764	342.8		8,497	126.2		11,643	171.9
	L	38	0.8		2				
計	145.79	23,802	343.6	51.00	8,499	126.2	95.33	11,643	171.9
複層林	N	4,682	65.6		1,197	16.8		3,818	53.3
	L								
計	(26.05)	4,682	65.6	(10.95)	1,197	16.8	(24.93)	3,818	53.3
天然林	N	28,446	408.4		9,694	143.0		15,461	225.2
	L	38	0.8		2				
計	145.79	28,484	409.2	51.00	9,696	143.0	95.33	15,461	225.2
天然林	N								
	L								
計									
天然林	N	1,515	21.1		72	0.9		94	1.2
	L	5,464	12.2		6			401	1.0
計	39.10	6,979	33.3	6.37	78	0.9	7.05	495	2.2
天然林	N	2,887	30.5		5,160	39.4		8	0.1
	L	166,157	880.8		166,224	1,022.3		6,849	21.2
計	1,900.20	169,044	911.3	2,045.74	171,384	1,061.7	185.25	6,857	21.3
天然林	N	4,402	51.6		5,232	40.3		102	1.3
	L	171,621	893.0		166,230	1,022.3		7,250	22.2
計	1,939.30	176,023	944.6	2,052.11	171,462	1,062.6	192.30	7,352	23.5
竹林									
無立木地	N								
	L								
計									
計	N	32,848	460.0		14,926	183.3		15,563	226.5
	L	171,659	893.8		166,232	1,022.3		7,250	22.2
計	2,085.09	204,507	1,353.8	2,103.11	181,158	1,205.6	287.63	22,813	248.7
附帯地 貸地 雑地	N								
	L								
計									
林以外 の 土地	N								
	L								
計									
合計	N	32,848	460.0		14,926	183.3		15,563	226.5
	L	171,659	893.8		166,232	1,022.3		7,250	22.2
計	2,085.09	204,507	1,353.8	2,103.11	181,158	1,205.6	287.63	22,813	248.7

(注) 1 ()は、複層林の上木面積

2 材積には、点生木及び被害木を含む

森林計画区：002 後志胆振

(面積:ha, 材積:m³, 成長量:m³/年)

区分	18 齢 級			19 齢 級			20 齢 級		
	面積 ha	材積 m ³	成長量 m ³	面積 ha	材積 m ³	成長量 m ³	面積 ha	材積 m ³	成長量 m ³
人工林	N	18,595	199.0		3,093	31.1		228	1.8
	L	363	7.3						
	計	171.36	18,958	206.3	40.35	3,093	31.1	2.72	228
天然林	N								
	L	(32.19)							
	計		5,727	80.2					
林	N		24,322	279.2		3,093	31.1		1.8
	L		363	7.3					
	計	171.36	24,685	286.5	40.35	3,093	31.1	2.72	1.8
林地	N								
	L								
	計		49	0.4					
天然林	N		1,503			0.2			
	L		1,552			0.6			
	計	5.20	3,055	5.64					
竹林	N		15,302	150.8		20,331	160.6		17.3
	L		211,280	914.1		437,897	1,590.0		976.6
	計	2,441.62	226,582	1,064.9	5,338.03	458,028	1,750.6	1,494.69	993.9
無立木地	N								
	L								
	計								
計	N		39,673	430.0		23,464	192.1		19.1
	L		213,146	921.4		438,209	1,590.2		976.6
	計	2,618.18	252,819	1,351.4	5,384.02	461,673	1,782.3	1,497.41	995.7
附帯地 以外 の 土地	N								
	L								
	計								
合計	N		39,673	430.0		23,464	192.1		19.1
	L		213,146	921.4		438,209	1,590.2		976.6
	計	2,618.18	252,819	1,351.4	5,384.02	461,673	1,782.3	1,497.41	995.7

(注) 1 ()は、複層林の上木面積
2 材積には、点生木及び被害木を含む

(2) 機能類型別の国有林野の現況

森林計画区：002 後志胆振

(単位：面積 ha、材積 m³)

機能類型 林種	山地災害防止タイプ				快速環境形成タイプ		水源涵養タイプ		自然維持タイプ		森林空間利用タイプ		合計	
	土砂流出崩壊防備		気象害防備		面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積
	面積	材積	面積	材積										
人工林	2,155.11	184,649	16.64	4,876	2,171.75	189,525	12,853.67	1,210,971	540.25	43,265	639.44	52,349	16,205.11	1,496,110
人工林	23.11	3,729			23.11	3,729	121.44	19,404					144.55	23,133
小計	2,178.22	188,378	16.64	4,876	2,194.86	193,254	12,975.11	1,230,375	540.25	43,265	639.44	52,349	16,349.66	1,519,243
天然林														
天然林	799.10	48,891	1.10		800.20	48,891	7,028.83	383,872	1,104.94	53,254	1,663.63	95,040	10,597.60	581,057
天然林	9,889.74	1,108,165	210.47	19,779	10,100.21	1,127,944	32,080.09	3,724,812	37,486.15	3,471,053	9,813.80	890,829	89,480.25	9,214,638
天然林	10,688.84	1,157,056	211.57	19,779	10,900.41	1,176,835	39,108.92	4,108,684	38,591.09	3,524,307	11,477.43	985,869	100,077.85	9,795,695
無立木地							9.78				1.61		11.39	
竹林														
林地計	12,867.06	1,345,434	228.21	24,655	13,095.27	1,370,089	52,093.81	5,339,059	39,131.34	3,567,572	12,118.48	1,038,218	116,438.90	11,314,938
林地以外	1,836.97		5.65		1,842.62		2,310.37		6,533.17		2,804.83		13,490.99	
合計	14,704.03	1,345,434	233.86	24,655	14,937.89	1,370,089	54,404.18	5,339,059	45,664.51	3,567,572	14,923.31	1,038,218	129,929.89	11,314,938

(3) 林道等の現況

(単位:km)

区 分	林 道			森林作業道
	自動車道	軽車道	合 計	
延 長	485		485	67

(4) 収穫予想表

スギ収穫予想表

地位	林齢	主 林 木						副 林 木		主 副 林 木 計		総 収 穫		(A)/(B) (%)
		平 均		1 h a 当 た り				1 h a 当 た り		1 h a 当 た り		1 h a 当 た り		
		胸高直径 (cm)	樹高 (m)	本数	幹材積 (m ³)	幹材積成長 連年 平均 (m ³) (m ³)		幹材積 (m ³)	幹材積累計 (A) (m ³)	幹材積 (m ³)	平均生長量 (m ³)	幹材積 (B) (m ³)	平均生長量 (m ³)	
I	5			4,000										
	10	7.2	4.6	3,000	36					36	3.6	36	3.6	
	15	11.4	7.5	2,154	93	10.2	6.2			93	6.2	93	6.2	
	20	15.4	10.1	1,477	144	10.4	7.7	17	17	161	8.1	161	8.1	11
	25	19.1	12.5	1,127	196	10.2	7.8	24	41	220	8.8	237	9.5	15
	30	22.6	14.5	913	247	9.6	8.2	26	67	273	9.1	314	10.5	21
	35	25.8	16.3	773	295	9.2	8.4	29	96	324	9.3	391	11.2	24
	40	28.9	17.9	671	341	8.6	8.5	29	125	370	9.3	466	11.7	27
	45	31.7	19.3	577	384	7.8	8.5	28	153	412	9.2	537	11.9	29
	50	34.3	20.5	541	423	7.4	8.5	27	180	450	9.0	603	12.1	30
	55	36.8	21.6	495	460	7.0	8.4	28	208	488	8.9	668	12.1	31
	60	39.1	22.6	459	495	6.8	8.3	26	234	521	8.7	729	12.2	32
	65	41.3	23.5	429	529	6.0	8.1	25	259	554	8.5	788	12.1	33
	70	43.3	24.3	404	559	5.6	8.0	24	283	583	8.3	842	12.0	34
	75	45.2	25.0	383	587	5.2	7.8	22	305	609	8.1	892	11.9	34
	80	47.0	25.7	364	613	5.2	7.7	22	327	635	7.9	940	11.8	35
85	48.7	26.3	349	639	4.4	7.5	19	346	658	7.7	985	11.6	35	
90	50.3	26.8	335	661	4.4	7.3	19	365	680	7.6	1,026	11.4	36	
95	51.9	27.3	322	683	4.0	7.2	19	384	702	7.4	1,067	11.2	36	
100	53.3	27.8	311	703		7.0	17	401	720	7.2	1,104	11.0	36	

スギ収穫予想表

地位	林齢	主 林 木						副 林 木		主 副 林 木 計		総 収 穫		(A)/(B) (%)
		平 均		1 h a 当 た り				1 h a 当 た り		1 h a 当 た り		1 h a 当 た り		
		胸高直径 (cm)	樹高 (m)	本数	幹材積 (m ³)	幹材積成長 連年 平均 (m ³) (m ³)		幹材積 (m ³)	幹材積累計 (A) (m ³)	幹材積 (m ³)	平均生長量 (m ³)	幹材積 (B) (m ³)	平均生長量 (m ³)	
II (上)	5			4,000										
	10	5.8	4.1	3,000	22					22	2.2	22	2.2	
	15	9.8	6.6	2,605	76	8.4	5.1			76	5.1	76	5.1	
	20	13.5	8.8	1,743	118	8.4	5.9	12	12	130	6.5	130	6.5	9
	25	16.8	10.8	1,325	160	8.4	6.4	16	28	176	7.0	188	7.5	15
	30	19.8	12.6	1,078	202	8.4	6.7	16	44	218	7.3	297	8.5	18
	35	22.0	14.2	944	239	6.8	6.8	14	58	253	7.2	297	8.5	20
	40	24.1	15.6	841	273	6.8	6.8	15	73	288	7.2	346	8.7	21
	45	26.0	16.9	766	307	5.8	6.8	14	87	321	7.1	394	8.8	22
	50	27.6	18.0	711	336	5.8	6.7	13	100	349	7.0	436	8.7	23
	55	29.0	19.1	668	365	4.8	6.6	12	112	377	6.9	477	8.7	23
	60	30.3	20.0	632	389	4.6	6.5	12	124	401	6.7	513	8.6	24
	65	31.4	20.8	604	412	4.4	6.3	11	135	423	6.5	547	8.4	25
	70	32.4	21.6	581	434	3.8	6.2	10	145	444	6.3	579	8.3	25
	75	33.3	22.3	561	453	4.2	6.0	9	154	462	6.2	607	8.1	25
	80	34.2	23.0	543	474	3.4	5.9	9	163	483	6.0	637	8.0	26
85	34.9	23.6	529	491	3.0	5.8	8	171	499	5.9	662	7.8	26	
90	35.6	24.1	516	506	3.4	5.6	8	179	514	5.7	685	7.6	26	
95	36.2	24.7	506	523	2.4	5.5	6	185	529	5.6	708	7.5	26	
100	36.8	25.1	495	535		5.4	7	192	542	5.4	727	7.3	26	

スギ収穫予想表

地位	林齢	主 林 木						副 林 木		主 副 林 木 計		総 収 穫		(A)/(B) (%)
		平 均		1 h a 当 た り				1 h a 当 た り		1 h a 当 た り		1 h a 当 た り		
		胸高直径 (cm)	樹高 (m)	本数	幹材積 (m ³)	幹材積成長		幹材積 (m ³)	幹材積 累 計 (A) (m ³)	幹材積 (m ³)	平 均 生長量 (m ³)	幹材積 (B) (m ³)	平 均 生長量 (m ³)	
						連年 (m ³)	平均 (m ³)							
II (下)	5			4,000										
	10	5.3	3.6	3,000	16					16	1.6	16	1.6	
	15	8.8	5.6	2,981	61	6.8	4.1			61	4.1	61	4.1	
	20	12.0	7.5	2,020	95	6.8	4.8	7	7	102	5.1	102	5.1	7
	25	14.9	9.2	1,540	129	6.6	5.2	9	16	138	5.5	145	5.8	11
	30	17.4	10.8	1,268	162	6.2	5.4	11	27	173	5.8	189	6.3	14
	35	19.7	12.1	1,085	193	6.0	5.5	12	39	205	5.9	232	6.6	17
	40	21.6	13.4	966	223	5.4	5.6	11	50	234	5.9	273	6.8	18
	45	23.3	14.5	879	250	5.4	5.6	11	61	261	5.8	311	6.9	20
	50	24.8	15.6	813	277	4.8	5.5	10	71	287	5.7	348	7.0	20
	55	26.2	16.5	759	301	4.4	5.5	11	82	312	5.7	383	7.0	21
	60	27.4	17.4	717	323	4.4	5.4	9	91	332	5.5	414	6.9	22
	65	28.5	18.2	683	345	4.2	5.3	9	100	354	5.4	445	6.8	22
	70	29.5	19.0	654	366	3.6	5.2	8	108	374	5.3	474	6.8	23
	75	30.4	19.7	629	384	3.8	5.1	8	116	392	5.2	500	6.7	23
	80	31.2	20.4	609	403	3.2	5.0	7	123	410	5.1	526	6.6	23
	85	32.0	21.0	590	419	3.0	4.9	7	130	426	5.0	549	6.5	24
90	32.7	21.5	574	434	3.0	4.8	6	136	440	4.9	570	6.3	24	
95	33.3	22.1	561	449	3.0	4.7	5	141	454	4.8	590	6.2	24	
100	33.9	22.6	549	464		4.6	5	146	469	4.7	610	6.1	24	

スギ収穫予想表

地位	林齢	主 林 木						副 林 木		主 副 林 木 計		総 収 穫		(A)/(B) (%)
		平 均		1 h a 当 た り				1 h a 当 た り		1 h a 当 た り		1 h a 当 た り		
		胸高直径 (cm)	樹高 (m)	本数	幹材積 (m ³)	幹材積成長		幹材積 (m ³)	幹材積 累 計 (A) (m ³)	幹材積 (m ³)	平 均 生長量 (m ³)	幹材積 (B) (m ³)	平 均 生長量 (m ³)	
						連年 (m ³)	平均 (m ³)							
III (上)	5			4,000										
	10	4.1	3.0	3,000	9	5.6				9	0.9	9	0.9	
	15	7.2	4.7	3,000	37	7.6				37	2.5	37	2.5	
	20	10.2	6.2	2,477	75	5.6	3.8			75	3.8	75	3.8	
	25	12.9	7.7	1,845	101	5.2	4.0	7	7	108	4.3	108	4.3	6
	30	15.2	9.0	1,502	127	5.2	4.2	8	15	135	4.5	142	4.7	11
	35	17.2	10.2	1,286	153	4.8	4.4	8	23	161	4.6	176	5.0	13
	40	19.0	11.3	1,135	177	4.6	4.4	8	31	185	4.6	208	5.2	15
	45	20.5	12.3	1,032	200	4.2	4.4	8	39	208	4.6	239	5.3	16
	50	21.8	13.2	955	221	4.2	4.4	7	46	228	4.6	267	5.3	17
	55	23.0	14.1	893	242	3.4	4.4	7	53	249	4.5	295	5.4	18
	60	24.0	14.8	847	259	3.4	4.3	6	59	265	4.4	318	5.3	19
	65	24.9	15.5	809	276	3.2	4.2	6	65	282	4.3	341	5.2	19
	70	25.7	16.2	777	292	3.0	4.2	6	71	298	4.3	363	5.2	20
	75	26.4	16.8	751	307	2.6	4.1	5	76	312	4.2	383	5.1	20
	80	27.1	17.3	727	320	2.4	4.0	5	81	325	4.1	401	5.0	20
	85	27.7	17.8	707	332	2.6	3.9	4	85	336	4.0	417	4.9	20
90	28.2	18.3	692	345	2.4	3.8	3	88	348	3.9	433	4.8	20	
95	28.7	18.8	677	357	2.2	3.8	4	92	361	3.8	449	4.7	20	
100	29.2	19.2	662	368		3.7	4	96	372	3.7	464	4.6	21	

スギ収穫予想表

地位	林齢	主 林 木						副 林 木		主 副 林 木 計		総 収 穫		(A)/(B) (%)
		平 均		1 h a 当 た り				1 h a 当 た り		1 h a 当 た り		1 h a 当 た り		
		胸高直径 (cm)	樹高 (m)	本数	幹材積 (m ³)	幹材積成長		幹材積 (m ³)	幹材積 累 計 (A) (m ³)	幹材積 (m ³)	平 均 生長量 (m ³)	幹材積 (B) (m ³)	平 均 生長量 (m ³)	
						連年 (m ³)	平均 (m ³)							
Ⅲ (下)	5			4,000										
	10	3.5	2.5	3,000	6				6	0.6	6	0.6		
	15	6.1	3.7	3,000	22				22	1.5	22	1.5		
	20	8.0	4.9	3,000	52				52	2.6	52	2.6		
	25	10.8	6.0	2,306	72	3.8	2.9		72	2.9	72	2.9		
	30	12.7	7.0	1,881	91	4.0	3.0		91	3.0	91	3.0		
	35	14.4	8.0	1,607	111	3.6	3.2	4	4	115	3.3	115	3.3	3
	40	16.0	8.9	1,408	129	3.6	3.2	5	9	134	3.4	138	3.5	7
	45	17.2	9.8	1,286	147	3.2	3.3	4	13	151	3.4	160	3.6	8
	50	18.3	10.6	1,190	163	3.2	3.3	4	17	167	3.3	180	3.6	9
	55	19.3	11.4	1,113	179	3.0	3.3	4	21	183	3.3	200	3.6	11
	60	20.3	12.2	1,045	194	3.6	3.2	5	26	199	3.3	220	3.7	12
	65	21.1	12.9	995	212	3.2	3.3	4	30	216	3.3	242	3.7	12
	70	21.9	13.6	950	228	3.0	3.3	4	34	232	3.3	262	3.7	13
	75	22.5	14.3	918	243	2.8	3.2	3	37	246	3.3	280	3.7	13
	80	23.2	14.9	884	257	2.8	3.2	4	41	261	3.3	298	3.7	14
	85	23.7	15.6	860	271	2.4	3.2	3	44	274	3.2	315	3.7	14
90	24.2	16.1	838	283	2.6	3.1	3	47	286	3.2	330	3.7	14	
95	24.7	16.7	817	296	2.6	3.1	3	50	299	3.1	346	3.6	14	
100	25.1	17.3	800	309		3.1	2	52	311	3.1	361	3.6	14	

トドマツ収穫予想表

地位	林齢	主 林 木						副 林 木		主 副 林 木 計		総 収 穫		(A)/(B) (%)
		平 均		1 h a 当 た り				1 h a 当 た り		1 h a 当 た り		1 h a 当 た り		
		胸高直径 (cm)	樹高 (m)	本数	幹材積 (m ³)	幹材積成長		幹材積 (m ³)	幹材積 累 計 (A) (m ³)	幹材積 (m ³)	平 均 生長量 (m ³)	幹材積 (B) (m ³)	平 均 生長量 (m ³)	
						連年 (m ³)	平均 (m ³)							
Ⅰ	5			2,175										
	10			1,760										
	15			1,485										
	20	9.5	6.0	1,280										
	25	11.5	8.2	1,105	66	5.4	2.6			66	2.6	66	2.6	
	30	14.8	10.4	960	93	5.8	3.1	12	12	105	3.5	105	3.5	11
	35	16.3	12.5	830	122	5.6	3.5	13	25	135	3.9	147	4.2	17
	40	18.4	14.3	725	150	5.6	3.8	14	39	164	4.1	189	4.7	21
	45	20.4	16.0	635	178	5.6	4.0	14	53	192	4.3	231	5.1	23
	50	22.1	17.6	560	206	5.0	4.1	15	68	221	4.4	274	5.5	25
	55	23.7	19.0	490	231	4.4	4.2	15	83	246	4.5	314	5.7	26
	60	25.4	20.3	430	253	4.2	4.2	15	98	268	4.5	351	5.9	28
	65	27.1	21.4	380	274	3.6	4.2	14	112	288	4.4	386	5.9	29
	70	28.7	22.5	340	292	3.2	4.2	14	126	306	4.4	418	6.0	30
	75	30.3	23.4	310	308	3.0	4.1	14	140	322	4.3	448	6.0	31
	80	32.0	24.2	290	323	2.8	4.0	14	154	337	4.2	477	6.0	32
	85	33.6	24.9	270	337	2.6	4.0	13	167	350	4.1	504	5.9	33
90	35.1	25.6	255	350	2.4	3.9	13	180	363	4.0	530	5.9	34	
95	36.4	26.1	240	362	2.2	3.8	13	193	375	3.9	555	5.8	35	
100	37.5	26.5	235	373		3.7	13	206	386	3.9	579	5.8	36	

トドマツ収穫予想表

地位	林齢	主 林 木						副 林 木		主 副 林 木 計		総 収 穫		(A)/(B) (%)
		平 均		1 h a 当 た り				1 h a 当 た り		1 h a 当 た り		1 h a 当 た り		
		胸高直径 (cm)	樹高 (m)	本数	幹材積 (m ³)	幹材積成長		幹材積 (m ³)	幹材積 累 計 (A) (m ³)	幹材積 (m ³)	平 均 生長量 (m ³)	幹材積 (B) (m ³)	平 均 生長量 (m ³)	
						連年 (m ³)	平均 (m ³)							
II	5			2,525										
	10			2,075										
	15			1,765										
	20	8.0	5.5	1,530										
	25	10.0	7.2	1,325	46	5.2	1.8			46	1.8	46	1.8	
	30	12.4	9.3	1,150	72	5.4	2.4	10	10	82	2.7	82	2.7	12
	35	14.6	11.2	1,010	99	5.4	2.8	11	21	110	3.1	120	3.4	18
	40	16.5	12.9	880	126	5.4	3.2	12	33	138	3.5	159	4.0	21
	45	18.2	14.5	780	153	5.2	3.4	12	45	165	3.7	198	4.4	23
	50	19.9	15.9	695	179	4.8	3.6	13	58	192	3.8	237	4.7	24
	55	21.4	17.2	620	203	4.2	3.7	13	71	216	3.9	274	5.0	26
	60	23.0	18.3	550	224	3.8	3.7	13	84	237	4.0	308	5.1	27
	65	24.5	19.3	500	243	3.2	3.7	12	96	255	3.9	339	5.2	28
	70	26.0	20.2	455	259	3.0	3.7	12	108	271	3.9	367	5.2	29
	75	27.5	21.0	415	274	2.8	3.7	12	120	286	3.8	394	5.3	30
	80	29.0	21.7	385	288	2.6	3.6	12	132	300	3.8	420	5.3	31
	85	30.5	22.3	355	301	2.4	3.5	11	143	312	3.7	444	5.2	32
90	31.9	22.8	335	313	2.0	3.5	11	154	324	3.6	467	5.2	33	
95	33.0	23.2	315	323	2.0	3.4	11	165	334	3.5	488	5.1	34	
100	34.0	23.5	300	333		3.3	11	176	344	3.4	509	5.1	35	

トドマツ収穫予想表

地位	林齢	主 林 木						副 林 木		主 副 林 木 計		総 収 穫		(A)/(B) (%)
		平 均		1 h a 当 た り				1 h a 当 た り		1 h a 当 た り		1 h a 当 た り		
		胸高直径 (cm)	樹高 (m)	本数	幹材積 (m ³)	幹材積成長		幹材積 (m ³)	幹材積 累 計 (A) (m ³)	幹材積 (m ³)	平 均 生長量 (m ³)	幹材積 (B) (m ³)	平 均 生長量 (m ³)	
						連年 (m ³)	平均 (m ³)							
III	5			2,840										
	10			2,390										
	15			2,090										
	20	6.0	5.0	1,850										
	25	8.0	6.2	1,640	26	5.0	1.0			26	1.0	26	1.0	
	30	10.3	8.2	1,455	51	5.0	1.7	8	8	59	2.0	59	2.0	14
	35	12.4	9.9	1,285	76	5.2	2.1	9	17	85	2.4	93	2.7	18
	40	14.3	11.5	1,125	102	5.2	2.6	10	27	112	2.8	129	3.2	21
	45	15.9	13.0	995	128	4.8	2.8	10	37	138	3.1	165	3.7	22
	50	17.5	14.2	880	152	4.4	3.0	11	48	163	3.3	200	4.0	24
	55	19.0	15.4	785	174	4.0	3.2	11	59	185	3.4	233	4.2	25
	60	20.5	16.4	695	194	3.6	3.2	11	70	205	3.4	264	4.4	27
	65	21.9	17.2	625	212	3.2	3.3	11	81	223	3.4	293	4.5	28
	70	23.4	18.0	570	228	2.8	3.3	11	92	239	3.4	320	4.6	29
	75	24.8	18.6	520	242	2.4	3.2	11	103	253	3.4	345	4.6	30
	80	26.2	19.2	480	254	2.2	3.2	11	114	265	3.3	368	4.6	31
	85	27.7	19.7	445	265	2.0	3.1	10	124	275	3.2	389	4.6	32
90	29.0	20.0	415	275	1.8	3.1	10	134	285	3.2	409	4.5	33	
95	30.1	20.3	390	284	1.8	3.0	10	144	294	3.1	428	4.5	34	
100	31.0	20.5	365	293		2.9	10	154	303	3.0	447	4.5	34	

カラマツ収穫予想表

地位	林齢	主 林 木						副 林 木		主 副 林 木 計		総 収 穫		(A)/(B) (%)
		平 均		1 h a 当 た り				1 h a 当 た り		1 h a 当 た り		1 h a 当 た り		
		胸高直径 (cm)	樹高 (m)	本数	幹材積 (m ³)	幹材積成長		幹材積 (m ³)	幹材積累計 (A) (m ³)	幹材積 (m ³)	平均生長量 (m ³)	幹材積 (B) (m ³)	平均生長量 (m ³)	
						連年 (m ³)	平均 (m ³)							
特	5	3.2	3.1											
	10	8.9	8.0	1,690	46	10.0	4.6			46	4.6	46	4.6	
	15	13.4	12.2	1,118	96	8.0	6.4	26	26	122	8.1	122	8.1	21
	20	16.7	15.4	828	136	7.0	6.8	27	53	163	8.2	189	9.5	28
	25	19.3	17.9	680	171	5.6	6.8	22	75	193	7.7	246	9.8	30
	30	21.4	19.7	591	199	4.6	6.6	18	93	217	7.2	292	9.7	32
	35	23.1	21.1	532	222	3.6	6.3	15	108	237	6.8	330	9.4	33
	40	24.5	22.1	491	240	3.6	6.0	13	121	253	6.3	361	9.0	34
	45	25.7	23.0	461	258	2.6	5.7	11	132	269	6.0	390	8.7	34
	50	26.7	23.7	437	271	2.6	5.4	10	142	281	5.6	413	8.3	34
	55	27.6	24.3	418	284	2.0	5.2	8	150	292	5.3	434	7.9	35
	60	28.4	24.8	402	294	2.0	4.9	8	158	302	5.0	452	7.5	35
	65	29.0	25.3	391	304	1.4	4.7	6	164	310	4.8	468	7.2	35
	70	29.6	25.6	380	311	1.2	4.4	6	170	317	4.5	481	6.9	35
75	30.1	25.9	371	317	1.6	4.2	5	175	322	4.3	492	6.6	36	
80	30.6	26.2	363	325		4.1	5	180	330	4.1	505	6.3	36	

カラマツ収穫予想表

地位	林齢	主 林 木						副 林 木		主 副 林 木 計		総 収 穫		(A)/(B) (%)
		平 均		1 h a 当 た り				1 h a 当 た り		1 h a 当 た り		1 h a 当 た り		
		胸高直径 (cm)	樹高 (m)	本数	幹材積 (m ³)	幹材積成長		幹材積 (m ³)	幹材積累計 (A) (m ³)	幹材積 (m ³)	平均生長量 (m ³)	幹材積 (B) (m ³)	平均生長量 (m ³)	
						連年 (m ³)	平均 (m ³)							
I	5	2.3	2.8											
	10	7.9	7.1	1,800	34	9.2	3.4			34	3.4	34	3.4	
	15	12.0	10.9	1,264	80	6.4	5.3	18	18	98	6.5	98	6.5	18
	20	15.2	13.6	916	112	6.0	5.6	23	41	135	6.8	153	7.7	27
	25	17.8	15.8	739	142	4.6	5.7	20	61	162	6.5	203	8.1	30
	30	19.9	17.5	635	165	3.6	5.5	16	77	181	6.0	242	8.1	32
	35	21.6	18.6	567	183	3.6	5.2	13	90	196	5.6	273	7.8	33
	40	23.0	19.6	521	201	2.6	5.0	11	101	212	5.3	302	7.6	33
	45	24.1	20.3	489	214	2.4	4.8	9	110	223	5.0	324	7.2	34
	50	25.1	21.0	462	226	2.2	4.5	8	118	234	4.7	344	6.9	34
	55	26.0	21.5	441	237	1.6	4.3	7	125	244	4.4	362	6.6	35
	60	26.8	21.9	423	245	1.4	4.1	7	132	252	4.2	377	6.3	35
	65	27.4	22.3	410	252	1.4	3.9	5	137	257	4.0	389	6.0	35
	70	28.0	22.6	398	259	1.2	3.7	5	142	264	3.8	401	5.7	35
75	28.5	22.9	389	265	1.2	3.5	4	146	269	3.6	411	5.5	36	
80	29.0	23.1	380	271		3.4	4	150	275	3.4	421	5.3	36	

カラマツ収穫予想表

地位	林齢	主 林 木						副 林 木		主 副 林 木 計		総 収 穫		(A)/(B) (%)
		平 均		1 h a 当 た り				1 h a 当 た り		1 h a 当 た り		1 h a 当 た り		
		胸高直径 (cm)	樹高 (m)	本数	幹材積 (m ³)	幹材積成長		幹材積 (m ³)	幹材積累計 (A) (m ³)	幹材積 (m ³)	平均生長量 (m ³)	幹材積 (B) (m ³)	平均生長量 (m ³)	
						連年 (m ³)	平均 (m ³)							
II	5	2.3	2.5											
	10	6.9	6.2	1,830	24	8.2	2.4			24	2.4	24	2.4	
	15	10.8	9.5	1,418	65	5.4	4.3	10	10	75	5.0	75	5.0	13
	20	13.9	12.0	1,005	92	4.6	4.6	20	30	112	5.6	122	6.1	25
	25	16.4	13.8	804	115	4.0	4.6	16	46	131	5.2	161	6.4	29
	30	18.4	15.2	686	135	3.2	4.5	13	59	148	4.9	194	6.5	30
	35	20.0	16.3	612	151	2.8	4.3	11	70	162	4.6	221	6.3	32
	40	21.3	17.2	562	165	2.4	4.1	9	79	174	4.4	244	6.1	32
	45	22.5	17.9	521	177	1.8	3.9	9	88	186	4.1	265	5.9	33
	50	23.5	18.4	491	186	1.6	3.7	7	95	193	3.9	281	5.6	34
	55	24.3	18.9	469	194	1.6	3.5	6	101	200	3.6	295	5.4	34
	60	25.0	19.3	451	202	1.4	3.4	5	106	207	3.5	308	5.1	34
	65	25.7	19.6	435	209	1.0	3.2	5	111	214	3.3	320	4.9	35
	70	26.3	19.9	421	214	1.0	3.1	5	116	219	3.1	330	4.7	35
75	26.8	20.1	411	219	1.0	2.9	3	119	222	3.0	338	4.5	35	
80	27.2	20.4	402	224		2.8	3	122	227	2.8	346	4.3	35	

カラマツ収穫予想表

地位	林齢	主 林 木						副 林 木		主 副 林 木 計		総 収 穫		(A)/(B) (%)
		平 均		1 h a 当 た り				1 h a 当 た り		1 h a 当 た り		1 h a 当 た り		
		胸高直径 (cm)	樹高 (m)	本数	幹材積 (m ³)	幹材積成長		幹材積 (m ³)	幹材積累計 (A) (m ³)	幹材積 (m ³)	平均生長量 (m ³)	幹材積 (B) (m ³)	平均生長量 (m ³)	
						連年 (m ³)	平均 (m ³)							
III	5	1.4	2.1											
	10	5.9	5.3	1,860	17	6.8	1.7			17	1.7	17	1.7	
	15	9.7	8.1	1,595	51	5.0	3.4	4	4	55	3.7	55	3.7	7
	20	12.6	10.3	1,104	76	3.2	3.8	17	21	93	4.7	97	4.9	22
	25	15.0	11.8	880	92	3.0	3.7	13	34	105	4.2	126	5.0	27
	30	16.9	13.0	748	107	2.8	3.6	11	45	118	3.9	152	5.1	30
	35	18.5	14.0	661	121	2.2	3.5	9	54	130	3.7	175	5.0	31
	40	19.8	14.7	602	132	1.8	3.3	8	62	140	3.5	194	4.9	32
	45	20.9	15.3	560	141	1.8	3.1	6	68	147	3.3	209	4.6	33
	50	21.9	15.8	525	150	1.4	3.0	6	74	156	3.1	224	4.5	33
	55	22.7	16.2	500	157	1.2	2.9	5	79	162	2.9	236	4.3	33
	60	23.5	16.5	477	163	1.0	2.7	5	84	168	2.8	247	4.1	34
	65	24.1	16.8	461	168	1.0	2.6	4	88	172	2.6	256	3.9	34
	70	24.7	17.1	445	173	0.8	2.5	4	92	177	2.5	265	3.8	35
75	25.2	17.3	433	177	1.0	2.4	3	95	180	2.4	272	3.6	35	
80	25.7	17.5	422	182		2.3	3	98	185	2.3	280	3.5	35	

カンバ (天下 I 類) 収穫予想表

地位	林齢	主 林 木						副 林 木		主 副 林 木 計		総 収 穫		(A)/(B) (%)
		平 均		1 h a 当 た り				1 h a 当 た り		1 h a 当 た り		1 h a 当 た り		
		胸高 直径	樹高	本数	幹材積	幹材積成長		幹材積	幹材積 累 計 (A) (m ³)	幹材積	平 均 生長量	幹材積 (B) (m ³)	平 均 生長量 (m ³)	
						連年	平均							
(cm)	(m)		(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)			
	5													
	10													
	15													
	20													
	25													
	30													
	35	8.6	9.2	2,750	77	3.6	2.2							
	40	10.3	10.7	2,120	95	4.0	2.4							
	45	11.8	12.2	1,790	115	4.0	2.6							
	50	13.1	13.5	1,530	135	3.4	2.7							
	55	14.6	14.4	1,320	152	1.6	2.8							
	60	15.8	15.1	1,140	160	0.8	2.7							
	65	17.0	15.6	980	164		2.5							

(5) 地元施設等の現況

(単位:ha)

区分	分収造林 契約に基づく 分収林	分収育林 契約に基づく 分収林	共用林野			
			普通	薪炭	放牧	合計
面積	7.19	67.44	—	—	—	—

(単位:ha)

区分	貸地											合計
	植樹 用地	農耕 用地	鉱業 用地	道路 用地	水路 用地	電気事業 用地	温鉱泉 用地	学校 用地	採草 用地	建物 用地	その他 貸地	
面積	—	—	1.5	170.71	16.79	525.57	—	—	—	1.93	217.03	933.53

用語の解説

用語の解説

【あ行】

育成単層林 (いくせいたんそうりん)

森林を構成する林木の一定のまとまりを一度に全部伐採(皆伐)し、植栽やぼう芽により更新を行い、保育、間伐等の作業を積極的に行って育成される単一の樹冠層で構成される森林。
⇒ 育成複層林、天然生林

育成天然林 (いくせいてんねんりん)

育成複層林の一種で、森林を構成する林木を択伐等により部分的に伐採し、人の手により更新作業を実施し、複数樹冠層を構成する森林として成立させ、維持していく森林づくり(育成複層林施業)が行われている天然林で、樹齢や樹高の異なる樹木によって構成される。

育成複層林 (いくせいふくそうりん)

森林を構成する林木を部分的に伐採(択伐)し、植栽や地表のかき起こし等の更新補助作業を行い、保育、間伐等の作業を積極的に行って育成される複数の樹冠層で構成される森林。一度に全部を伐採しないことから、裸地となる面積が少なく、公益的機能の維持増進が図られる。
⇒ 育成単層林、天然生林

うっ閉 (うっぺい)

隣り合う林木の樹冠が相接してすきまがなくなった状態。

【か行】

皆伐 (かいばつ)

主伐のひとつで、一定区域の林木の全部又は大部分を一度に伐採すること。
⇒ 主伐

間伐 (かんばつ)

林木の育成過程で林分内の密度を下げるために行う間引きのこと。林木同士の競合を緩和し、成長量の増大や林木の利用価値の向上、森林の有する諸機能の維持増進のために行う。
⇒ 列状間伐

胸高直径 (きょうこうちようけい)

立木材積測定に用いられ、成人の胸の高さの位置の樹木の直径をいう。北海道では地上1.3mの高さの位置の直径をいう。

機能類型 (きのうるいけい)

個々の国有林野の土地について、その有する諸機能のうち第一に発揮すべき機能によって「水源涵養タイプ」、「山地災害防止タイプ」、「自然維持タイプ」、「森林空間利用タイプ」、「快適環境形成タイプ」に類型区分し、管理経営の主目的を明確化した上で、各機能類型に応じた森林整備や森林保護、土地管理等を統一的、合理的に行っていく。

公益的機能 (こうえきてききのう)

森林の持つ様々な機能のうち、水源かん養、山地災害防止、生物多様性の保全、生活環境保全、保健文化など、木材等生産機能を除く諸機能のこと。

公益的機能維持増進協定 (こうえきてききのういじぞうしんきょうてい)

国有林の有する公益的機能の維持増進を図るため必要と認めるときに、国有林と一体として整備及び保全を行うことが相当と認められる民有林の森林所有者等と協定(公益的機能維持増進協定)を締結して、当該協定に係る森林の整備及び保全を行うことができるものとする。

更新 (こうしん)

伐採等により樹木が無くなった場所を樹木の生えた状態にすること。
⇒ 人工造林、天然更新

高性能林業機械 (こうせいのりんぎょうきかい)

立木の伐倒や枝払い、玉切り、集材など、森林での丸太生産の作業の効率化、身体への負担の軽減等、性能が著しく高い林業機械。

【主な高性能林業機械と作業システム】

パターンA



ハーベスタ(倒す、枝を切る、長さを揃える)



フォワード(積み込む、運ぶ)

パターンB



フレランチャ(倒す)



スキッド(集める)



プロセッサ(枝を切る、長さを揃える)

国立公園 (こくていこうえん)

国立公園に準ずる自然景観の優れたところで、都道府県知事の申し出により、環境大臣が指定し、都道府県知事が管理する自然公園。
⇒ 自然公園

国有林の地域別の森林計画 (こくゆうりんのちいきべつものしんりんけいかく)

全国森林計画に即し、森林法第7条2の規定により森林管理局長が森林計画区別に、5年ごとに10年を1期として立てる計画。森林の整備、伐採、造林、間、保育、公益的機能別施業森林、林道などについて定めることとされている。

国有林野の管理経営に関する基本計画

国有林野の管理経営に関する基本方針等を明らかにするため、農林水産大臣が5年ごとに定める10年を一期とする計画です。

国有林野施業実施計画 (こくゆうりんやせぎょうじっしけいかく)

森林管理局長が個々の森林の管理経営及び森林施業について規定する計画で、森林計画区ごとに地域管理経営計画に即して策定され、実質的に、収穫、造林をはじめとする国有林野の諸事業を規制する根拠となる5年間の計画である。

国立公園 (こくりつこうえん)

自然公園法に基づき環境大臣が指定して管理する大規模な自然公園。
⇒ 自然公園

【さ行】

材積 (ざいせき)

立木や丸太、製材された木材の体積のこと。
⇒ 蓄積

砂防指定地 (さぼうしていち)

土砂の流出による被害を防止するため、砂防ダムや護岸などの砂防設備をつくる場合に必要となる土地や土砂災害防止のために一定の行為を禁止したり制限する土地の区域のこと。砂防法により国土交通大臣が指定する。森林法では制限林として位置付けている。

GIS (ジイ・アイ・エス)

Geographic Information System(地理情報システム)の略で、地図や空中写真等の図面情報と、文字・数値情報を、総合的に管理、分析、処理するシステム。例えば、国有林GISでは、森林計画図と森林調査簿を一体管理している。

自然公園 (しぜんこうえん)

自然公園法に基づき自然景観の優れた区域として指定される国立公園、国立公都道府県立自然公園の総称。区域内の特別保護地区や第1種～第3種特別地域は、森林法上、制限林として位置付けている。
⇒ 国立公園、国定公園、道立自然公園

下刈り (したがり)

植栽した苗木の生育を妨げる笹、下草を刈り払う作業のこと。

樹冠疎密度 (じゅかんそみつど)

樹冠の投影面積をその区域の林地面積で除し指数化したもの。空中写真を用いた林分構造の解析、材積の推定などに重要な因子となる。

主伐 (しゅばつ)

利用時期に達した林木を伐採すること。次の世代の樹木の更新を伴う伐採。
⇒ 皆伐、択伐、複層伐

同一の林班において、森林所有者、樹種や林齢、作業上の取扱い等が同一な部分ごとに細分される森林の区画のこと。
⇒ 林班

除伐 (じょばつ)

育成の対象となる林木の周囲に侵入し、成長を妨げている林木を除去(伐採)する作業のこと。

針広混交林 (しんこうこんこうりん)

トドマツ、エゾマツなどの針葉樹とミズナラ、イタヤカエデなどの広葉樹が混じり合って成立している森林。

人工造林 (じんこうぞうりん)

苗木の植栽、種子のまき付け、挿し木などの人為的な更新方法により森林を造成すること。
⇒ 天然更新

人工林 (じんこうりん)

人為的な更新手段(人工造林)によって成り立っている森林のこと。
⇒ 天然林

森林共同施業団地 (しんりんきょうどうせぎょうだんち)

国有林に隣接する民有林の森林所有者と国有林が、路網整備や森林整備等に関する森林整備協定を結び、それぞれ所有する森林の施業を連携して一体的に行うことを目的に設ける森林のまとまり(区域)。
⇒ 森林整備協定

森林作業道（しんりんさぎょうどう）

主に集材や造材等の作業を行う林業機械の走行を想定して配置する路網。

→路網、林業専用道、林道

森林整備協定（しんりんせいびぎょうてい）

流域を単位として民有林、国有林が協調した森林整備を行うため、森林整備の計画などについて地方公共団体等と国が締結する協定。

森林施業（しんりんせぎょう）

目的とする森林を育成するために行う造林、保育、間伐などの森林に対する人為的働きかけ。

森林認証制度（しんりんにんしゅうせいど）

独立した第三者機関が一定の基準等を基に、適切な森林経営や持続可能な森林経営が行われている森林又は経営組織などを認証（森林認証）し、それらの森林から生産された木材・木材製品にラベルを貼り付けること（木材認証）により、消費者の選択的な購買を通じて、持続可能な森林経営を支援する取組。現行の制度としては、世界レベルの認証制度であるFSC（森林管理協議会）やPEFC（森林認証プログラム）、我が国独自の認証制度であるSGEC（「緑の循環」認証会議）などがある。

森林の流域管理システム（しんりんのりゅういきかんりしすてむ）

流域を単位として、その流域内の市町村、林業、木材産業等の様々な関係者による合意の下で木材の生産から加工、流通にわたる川上から川下の連携を進め、民有林と国有林とが一体となった森林整備と林業、木材産業の活性化を総合的に展開しようとする取組。全国158流域の森林計画区を単位に推進している。

森林法（しんりんほう）

森林の保続培養と森林生産力の増進を図り、国土の保全と国民経済の発展に資することを目的とする法律。森林計画や保安林など、森林に関する基本的事項を定めている。

森林・林業基本計画（しんりん・りんぎょうきほんけいかく）

森林・林業基本法に定められた森林・林業政策の基本理念である、森林の有する多面的機能の発揮、林業の持続的かつ健全な発展の実現に向けて、森林及び林業に関する施策を総合的かつ計画的に推進するため、同法に基づき策定した計画。具体的には関係者の取り組むべき課題を明らかにした上で、森林の有する多面的機能の発揮並びに木材の供給及び利用の目標を設定するとともに、関連施策を示している。

森林・林業基本法（しんりん・りんぎょうきほんほう）

森林に対する国民の要請の多様化、林業を取り巻く情勢の変化等に伴い、木材の生産を主体とした政策から森林の有する多面にわたる機能の持続的発揮を図るための政策へと転換し、国民的合意の下に政策を進めたいため、「森林の有する多面的機能の発揮」「林業の持続的かつ健全な発展」という森林・林業施策についての基本理念を明らかにしつつ、その実現を図るための基本となる事項を定めた法律。

水源（の）涵養（すいげん（の）かんよう）

樹木及び地表植生などにより降雨、融雪水の地下浸透を助長し、貯留水を徐々に下流域に流出させる森林の理水機能のこと。洪水、濁水の防止やきれいな水資源の確保に資すること。

スキッダ

高性能林業機械の一種。集材で使用される。

→高性能林業機械

生物多様性（せいぶつたようせい）

遺伝子、生物種、生態系のレベルで多様な生物が共存していること。

全国森林計画（ぜんこくしんりんけいかく）

森林法に基づき農林水産大臣が全国の森林に対し15年を1期として立てる計画。

【た行】

択伐（たくばつ）

主伐のひとつで、成熟した木を抜き伐りすること。計画的に繰り返し伐採（抜き伐り）するため、伐採により林分の状態が大きく変化せず、持続的に次の世代の樹木を発生させることができるのが特徴。

→主伐

単層林（たんそうりん）

林齢や樹高を同じくする単一の樹冠層からなる森林。複層林と対比される。

地域管理経営計画（ちいきかんりけいけいけいかく）

国有林の地域別の森林計画と調和して、流域ごとに国有林野の管理経営に関する事項について、森林管理局長が定める5年間の計画。

地球温暖化（ちきゅうおんだんか）

地球の温暖化、オゾン層の破壊、酸性雨など、地球的視野に立って取り組まれるべき環境問題。

蓄積（ちくせき）

一般に、森林を構成する樹木の幹の部分の材積合計をいう。

→材積

治山事業（ちさんじぎょう）

森林の維持・造成を通じて山地に起因する災害から国民の生命・財産を保全し、また、水源のかん養、生活環境の保全・形成などを図る事業。その内容は、荒廃山地の復旧、荒廃危険地における災害の予防、地すべりの防止、水需給上重要な流域における森林の整備、都市近郊における生活環境保全林の整備などである。

鳥獣保護区（ちようじゅうほこく）

鳥獣の保護及び狩猟の適正化に関する法律に基づき、鳥獣の保護繁殖を図るため、環境大臣又は都道府県知事が設定する区域。このうち、特に保護繁殖を図る必要がある区域が特別保護地区であり、森林の伐採等の制限を受けるため、森林法上、制限林として位置付けられている。

長伐期施業（ちようばつきせぎょう）

通常より高齢級で伐採する施業で、一般的には、標準伐期齢のおおむね2倍の林齢に達するまで主伐を延長する施業のこと。伐採跡地や植栽直後の若い森林などは公益的機能が一時的に低くなるが、長伐期施業は成林状態が長いので公益的機能の維持に効果がある。

つる切り（つるきり）

樹木に巻き付いたつる類を切って取り除き、成長を促す作業のこと。

天然下種第Ⅰ類（てんねんかしゅだいいちるい）

刈出し（天然稚幼樹の発生が良好な箇所において、ササ等の下層の植生を刈り払うことによって天然稚幼樹の生長を促進させる作業。）、地表処理（ササ及び粗腐植の堆積によって天然更新が困難な箇所において、大型機械によるかき起こし等を実施することによって天然更新を期待する作業。）、植込み（天然更新の不良な箇所で植栽によって更新を期待する作業。）、まき付け（ミズナラ等の種子を播くことや萌芽力の強い樹種による更新などを期待する作業。）など人力等による補助を加えて稚樹の発生と成長を助長させる更新作業。

天然下種第Ⅱ類（てんねんかしゅだいにるい）

後継樹の多い林分及び天然稚幼樹の発生、生育が良好で刈り出し、植込み等の天然下種第Ⅰ類作業を必要としない林分又は立地条件等から天然下種第Ⅰ類作業を行うための条件が整わない林分で行う更新の方法。

天然更新（てんねんこうしん）

主として自然の力（天然力）によって次の世代の樹木を発生させ、森林を造成すること。

→人工造林

天然更新補助作業（てんねんこうしんほじょせぎょう）

自然の力で種子が定着するのを促したり、既にある天然稚幼樹の成長を促すなど、森林内の樹木の世代交代を助ける補助作業のこと。種子の発芽を促すため、地表のかき起こしや根株に密生した若芽（萌芽枝）を切って本数を減らして整理する作業などがある。

→天然下種第Ⅰ類

天然生林（てんねんせいりん）

主として自然の力（天然力）の活用により、保全・管理を行う森林。

⇒育成単層林、育成複層林

天然林（てんねんりん）

天然更新によって成り立っている森林のこと。

⇒人工林

道立自然公園（どうりつぜんこうえん）

自然公園法に基づいて北海道知事が設置して管理する自然公園。

⇒自然公園

土場（どば）

木材を森林から木材市場、工場まで搬出する過程で、一時的に集積し、貯木する場所をいう。集材作業現場に隣接した作業土場から、林道沿いに設けられる山元土場まで、場所も規模もさまざまである。

【な行】

【は行】

ハーベスタ

高性能林業機械の一種。立木を伐り倒し、枝払い、玉切りまでの工程を一台で行う。

→高性能林業機械

バイオマス

⇒木質バイオマス

伐期（ばつき）

林木が成熟して伐採時期に達する林齢のこと。

伐採（ばっさい）

樹木を切り倒す行為。

標準伐期齢（ひょうじゅんばつきれい）

樹木の平均成長量が最大となる林齢を基に、森林の持つ公益的機能や従来の平均伐採齢を勘案して樹種ごとに定める伐採（主伐）の基準となる林齢。

フェラーバンチャ

高性能林業機械の一種。伐倒で使用される。
⇒高性能林業機械

フォレスター

森林・林業に関する専門的かつ高度な知識・技術と現場経験を有し、長期的な視点に立って地域の森林づくりの全体像を示すとともに市町村や森林所有者等への指導を的確に実施する人材。

フォワーダ

高性能林業機械の一種。集材で使用される。
⇒高性能林業機械

複層伐（ふくそうばつ）

複数の樹冠層に造成された森林を造成するための伐採方法で通常、帯状や群状に行い、その後、植栽を行う。
⇒主伐

プロセッサ

高性能林業機械の一種。枝払い、玉切りまでの工程を一台で行う。
⇒高性能林業機械

分収育林（ぶんしゅういくりん）

⇒分収林制度

分収造林（ぶんしゅうぞうりん）

⇒分収林制度

分収林制度（ぶんしゅうりんせいど）

森林の土地所有者と造林又は保育を行う者の2者、あるいは、これらに費用負担者を加えた3者で契約を結び、森林を造成・育成し、伐採時に収益を一定の割合で分け合う制度。分収林には、植え付け段階から契約を結ぶ「分収造林」と育成途上の森林を対象に契約を結ぶ「分収育林」がある。

保安林（ほあんりん）

森林法に基づき水源のかん養、土砂の流出や崩壊の防備、保健休養など、特定の公共目的を達成するため森林法に基づいて一定の制限（立木の伐採、土地の形質変更、植栽の義務等）が課せられている森林。

保育（ほいく）

樹木の生育を助け、健全な森林を造成するために、伐採までの間に行う下刈り、つる切り、除伐、間伐などの作業の総称。
⇒下刈り、つる切、除伐、間伐

保護林制度（ほごりんせいど）

原生的な天然林や、貴重な動植物の保護、遺伝資源の保存等を目的として、区域を定め、禁伐等の管理経営を行うことにより、森林を保護する国有林野事業の制度。森林生態系保護地域、森林生物遺伝資源保存林、林木遺伝資源保存林、植物群落保護林、特定動物生息地保護林、特定地理等保護林及び郷土の森の7種類の保護林がある。

【ま行】

緑の回廊（みどりのかいろう）

野生動植物の多様性を保全し、豊かにするため、その生息・生育地の拡大と相互交流を促すため、森林生態系保護地域などの保護林を相互に連結した野生動植物の移動経路。

無立木地（むりゅうぼくち）

樹木が生立していない林分。地域森林計画では、樹冠を投影した面積が30%未満の林地としており、未立木地と伐採跡地を合わせて無立木地という。

木質バイオマス（もくしつばいおます）

「バイオマス」とは、生物資源(bio)の量(mass)を表す言葉であり、「再生可能な、生物由来の有機性資源(化石燃料は除く)」のことを呼び、そのうち、木材に由来するものをいう。樹木の伐採や造材ときに発生する枝・葉や未利用間伐材などの林地未利用材、製材工場などから発生する樹皮やのこ屑のほか、街路樹の剪定枝や住宅の解体材などがある。

【や行】

【ら行】

流域管理システム（りゅういきかんりしずむ）

⇒森林の流域管理システム

立木（りゅうぼく）

土地に生育する個々の樹木のこと。

林業専用道（りんぎょうせんようどう）

森林施業のために、主に10トン積程度のトラックの走行を想定し、森林作業道と組み合わせた上で、幹線となる林道を補完する路網。
⇒森林作業道、林道

林相（りんそう）

森林を構成する樹種、林齢、大きさなどによって表される森林の姿をいい、針葉樹と広葉樹の材積比等で、大きく針葉樹林、針広混交林及び広葉樹林に分けられる。

林地（りんち）

林木育成の用途に供する土地(無立木地も含む。)をいうが、木竹が集団で生立している土地を指す場合が一般的である。

林道（りんどう）

森林の管理や整備、林産物の搬出、森林レクリエーションなど、森林へのアクセスに利用される道路の一種。
⇒路網

林班（りんばん）

森林の位置と規模、施業等を勘案して設定した森林区画の単位で、宇界や尾根などの天然地形又は林道などの地物により設定された固定的な区画のこと。
⇒小班

林分（りんぶん）

森林の取扱いの単位となる樹木の集団及びそれが生えている林地を合わせて「林分」という。樹木の集団のみを指す場合は、「林木」という。

林齢（りんれい）

森林の年齢。人工林では、苗木を植栽した年を1年生とし、以後、2年生、3年生と数える。

齢級（れいきゅう）

ある一定の年齢の幅に林齢をまとめたものをいう。通常は5年ごとにまとめる。1から5年生までをⅠ齢級、6～10年生をⅡ齢級、以下Ⅲ齢級、Ⅳ齢級……と称する。

レクリエーションの森（レクリエーションのもり）

国有林野のうち、人と森林とのふれあいの場として、国民の保健及び休養に広く利用されることを目的に指定した森林。自然休養林、風景林、森林スポーツ林、野外スポーツ地域及び風致探勝林等に区分される。

列状間伐（れつじょうかんばつ）

選木基準を定めずに単純に列状に間伐する方法。高性能林業機械の導入による作業効率の向上、選木作業の省力化等による間伐経費の節減やかり木等の減少による安全性の向上に有効な手段。
⇒間伐

路網（ろもう）

森林の管理や整備、林産物の搬出、森林レクリエーションなど、森林へのアクセスに利用される道路のネットワーク。主に林道(幹線、支線)と森林施業のために使用する林業専用道、森林作業道で構成。